

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ГРАДСКА УПРАВА ЗАЈЕЧАР
Трг Ослобођења бр.1

**ЈАВНА НАБАВКА УСЛУГА ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА
РЕКОНСТРУКЦИЈУ, АДАПТАЦИЈУ, САНАЦИЈУ И ДОГРАДЊУ ОБЈЕКТА
ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА ЗАЈЕЧАР**

ЈАВНА НАБАКА ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ

ЈАВНА НАБАВКА бр.404-77

ФЕБРУАР 2018. године

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: ЗЈН), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број .404-77/1 од 19.02.2018. године и Решења о образовању комисије број 404-77/2 од 19.02.2018. године, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности вредности услуга израде пројекте документације за реконструкцију, адаптацију, санацију и доградњу Здравственог центра Зајечар БРОЈ Ј.Н. 404-77

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3.
II	Тражене услуге(пројектни задатак)	3.
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. ЗЈН и упутство како се доказује испуњеност тих услова	44.
V	Критеријуми за доделу уговора	53.
VI	Обрасци који чине саставни део понуде	54.
VII	Модел уговора	67.
VIII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	70.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 404-77 су услуге израде пројекте документације за реконструкција, адаптација, санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар из општег речника набавки 71220000-услуге пројектовања у архитектури

2. Партије

Поменута набавка није обликована по партијама

II ТРАЖЕНЕ УСЛУГЕ

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК: РЕКОНСТРУКЦИЈА, АДАПТАЦИЈА, САНАЦИЈА И ДОГРАДЊА ОБЈЕКТА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА ЗАЈЕЧАР

Објекти Здравственог центра Зајечар који су предмет реконструкције, адаптације, санације и доградње налазе се на к.п. бр. 6254/1, 6254/2, 6253, 6252/1 и 6252/2 КО Зајечар укупне површине 84 424 м². У оквиру Здравственог центра Зајечар налазе се 32 здравствена и помоћна објекта укупне бруто површине око 40 000 м².

ОПШТЕ НАПОМЕНЕ:

- Пре свега потребно је израдити Урбанистички пројекат који ће бити основ за сву даљу пројектно-техничку документацију са свим потребним идејним решењима за доградње постојећих објеката и изградњу нових објеката.
- Потребно је израдити пројекте реконструкције, адаптације, санације и доградње (у зависности од потреба) за све објекте у оквиру комплекса Здравственог центра Зајечар.
- За све објекте који су бесправно изграђени пре почетка израде пројеката реконструкције, адаптације, санације и доградње потребно је израдити комплетну документацију неопходну за поступак озакоњења објеката према важећем Закону о озакоњењу објеката („Сл. Гласник РС“ бр.96/2015), Закону о планирању и изградњи („Сл. Гласник РС“ бр. 72/2009 и 81/2009-испр., 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и Правилником о садржини, начину и поступку израде техничке документације према класи и намени објеката („Сл. Гласник РС“ бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016, 96/2016 и 67/2017). Прво је потребно израдити **Пројекат за извођење радова на који је неопходно добити сагласност** надлежног органа Министарства унутрашњих послова за послове заштите од пожара, а по добијену сагласности израђује се **Извештај о затеченом стању**. Извештај је потребно да садржи елаборат геодетских радова, снимак изведеног стања, изјаву одговорног пројектанта са одговарајућом лиценцом да незаконито изграђени објекат испуњава основне захтеве за објекат у погледу носивости и стабилности, заштите од пожара и безбедности и приступачности приликом употребе, који су важали у време изградње.

- Обзиром да је у појединим објектима Здравственог центра Зајечар уграђена ПВЦ столарија потребно је да пројектант провери квалитет уграђене ПВЦ столарије, као и да утврди да ли столарија испуњава захтеве енергетске ефикасности у складу са важећим Законом о енергетској ефикасности објеката Републике Србије, и уколико је потребно предвиди замену постојеће ПВЦ столарије.
- Потребно је израдити геодетско снимање предметних парцела са овереним КТ планом.
- Потребно је израдити геодетско снимање подземних вода и инсталација на предметним парцелама.
- Потребно је израдити Елаборат геотехничких услова изградње.
- Потребно је израдити Пројекат недостајуће саобраћајнице унутар предметне локације.
- Потребно је израдити Пројекат ограде око целог комплекса Здравственог центра Зајечар.
- Потребно је израдити Пројекат спољног уређења са комплетном реконструкцијом партера (саобраћајнице, пешачке стазе, озелењавање...) тако да буду испуњени сви савремени стандарди и захтеви у погледу приступачности, евакуације и противпожарности.

СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

Потребно је израдити Идејни пројекат односно Идејно решење (за добијање локацијских услова) и Пројекат за грађевинску дозволу (за објекте који се дограђују) у складу са Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл. гласник РС“, бр. 23/2015, 77/2015 и 58/2016), Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009 и 20/2015), Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл. Гласник РС“, бр. 61/2011), и осталим законима и правилницима који се тичу предметног пројекта.

Идејни пројекат односно Идејно решење и Пројекат за грађевинску дозволу предати у електронском облику у ПДФ формату, у свему припремљене за обједињену процедуру.

Након одобрења Идејног пројекта и добијања позитивног решења односно након добијања Грађевинске дозволе, потребно је израдити Пројекат за извођење, који ће бити саставни део документације за јавну набавку. Ову пројектну документацију је потребно доставити у папирној и електронској форми.

Пројектом за извођење је потребно добро сагледати и дефинисати обим свих интервенције и обезбедити квалитетан предмер и предрачун радова како би се накнадни радови приликом извођења свели на минимум.

Напомене у вези са захтеваном Пројектном документацијом

Потребно је да документација буде потпуна, прецизна и детаљно дефинисана како би била прихваћена и одобрена.

Зависно од врсте радова које су планиране на објекту, потребно је доставити:

- ГЛАВНУ СВЕСКУ
- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
- ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ
- ПРОЈЕКАТ ПАРТЕРНОГ УРЕЂЕЊА
- ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧ. ИНСТАЛАЦИЈА

(унутрашња и спољна инсталација водовода и канализације; хидрантска мрежа...)

- ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА
- ПРОЈЕКАТ АУТОМАТСКЕ ДЕТЕКЦИЈЕ ДОЈАВЕ ПОЖАРА
- ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА
- ПРОЈЕКАТ ТЕРМОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

(грејање, климатизација, вентилација...)

- ЕЛАБОРАТ/ГЛАВНИ ПРОЈЕКАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА
- ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Потребно је да 0-Главна свеска садржи цене за све радове предвиђене појединачним деловима пројекта као и свеобухватну рекапитулацију са коначном предрачуном ценом коштања свих планираних радова.

Пројектно-техничком документацијом дати детаљан технички опис са пописом свих планираних радова на објекту.

Предмером и предрачуном радова сагледати обим интервенције квалитетно и прецизно, што подразумева да предмер и предрачун радова буде што детаљнији и тачнији, у циљу елиминисања накнадних радова приликом извођења.

Описом позиција радова датих предмером и предрачуном потребно је прецизно дефинисати начин, технологију и обим извођења радова, врсту материјала, техничке карактеристике материјала и све остале неопходне податке. Пројектом дефинисати све неопходне припремне радње које су потребне за несметано извођење планираних радова као и све завршне радове који су неопходни за довођење објекта у стање неопходно за његово нормално функционисање. Приликом дефинисања позиција радова потребно је избегавати фаворизовање одређених произвођача.

Сви планирани радови дати предмером и предрачуном радова морају бити локацијски дефинисани и повезани са графичком документацијом. Потребно је да легенда са ознакама, описом просторија и површинама садржи опис подова, зидова и плафона, као и планиране радове који се изводе на одређеној позицији. За наведене радове је потребно остварити везу графичке, текстуалне и нумеричке документације.

Пројектна документација треба да садржи цртеже основа, пресека и изгледа објекта, са свим карактеристичним детаљима који су неопходни за извођење планираних радова.

Графичком документацијом приказати постојеће стање објекта и новопланирано стање објекта.

У циљу побољшања енергетске ефикасности објекта јавне намене потребно је доставити Елаборат енергетске ефикасности према Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Сл. Гласник РС“, бр. 61/11), и то Елаборат постојећег стања и Елаборат ново-планираног стања.

Законом о заштити од пожара прописана је обавеза да објекти јавне намене морају обезбедити све неопходне мере заштите од пожара према наведеном закону. Иако је у неким случајевима обим радова на објекту окарактерисани као радови санације или адаптације, за које није прописана обавезна израда Елабората заштите од

пожара, сугестија Инвеститора је да се поменути елаборат изради и њиме дефинишу неопходне мере побољшања заштите од пожара.

У случају да се елаборатом предлаже увођење одређених система неопходно је израдити сву пројектну документацију дефинисану Законом о планирању и изградњи, као и Главни пројекат заштите од пожара за који је издата сагласност противпожарне полиције.

На овај начин се врши побољшање и усклађивање стања заштите од пожара предметног објекта са Законом о заштити од пожара и безбедност корисника подиже на виши ниво, што је један од основних циљева.

ОБЈЕКАТ ДОМА ЗДРАВЉА (објекат бр. 1 и 2 на кп. бр. 6254/2 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Урадити дренажу са западне стране објекта због јаких подземних вода и слегања подова приземља
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта.

Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ГИНЕКОЛОШКО-АКУШЕРСКЕ КЛИНИКЕ (објекат бр. 1 на кп. бр. 6254/1 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта

- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

УПРАВНА ЗГРАДА (објекат бр. 1 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању

хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ТРАНСФУЗИЈЕ, УШНО (објекат бр. 2 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова

на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.

- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ПРИЈЕМНОГ ОДЕЉЕЊА (објекат бр. 3 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта

- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ КОЖНОГ ОДЕЉЕЊА (објекат бр. 4 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ДЕЧИЈЕГ ОДЕЉЕЊА (објекат бр. 5 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

1. Вертикална доградња објекта дечијег одељења

- Доградити приземни део површине од око 500м²
- Дограђени део би се користио као школско и предшколско саветовалиште са засебним улазима за здраву и болесну децу (укупно 4 улаза)
- У новом дограђеном делу потребно је предвидети 4 ординације(2+2), 2 собе за интервенције, 2 собе за медицинско особље са гардеробама, 2 просторије за саветовалиште, картотеку са шалтерима, 4 чекаонице, и пратеће санитарне чворове.

2. Реконструкција постојећег објекта дечијег одељења

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта

- Реконструкција равног крова – покривање непроходне терсе класичним дрвеним косим кровом са надзидком са кровним прозорима како би се добио додатни простор који би се користио као канцеларијски и магацински простор
- Санирање подрума са изградом нове хидроизолације
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- У приземљу реконструкција пријемно-тријажне амбуланте са изградњом новог санитарног чвора, чекаонице, централне гардеробе, простора за довоз хране и спремаче са пратећим мокрим чвором
- На првом спрату реконструкција и проширење пријемно-тријажне педијатријске амбуланте, реконструкција пријемног дела са 6 кревета (3 бокса са по 2 кревета – од тога 2 кревета (један бокс) са мониторингом, доводом кисеоника и санитарним чвором, реконструкција и проширење дела за инфективне пацијенте (3 бокса са по 2 кревета – сваки бокс са сопственим мокрим чвором), реконструкција трпезарије са чајном кухињом, реконструкција просторије за медицинске интервенције
- На другом спрату реконструкција неонатолошке амбуланте, реконструкција одсека за неонатологију (6 инкубатора + 6 колевки са доводом гасова, климатизацијом, аспиратором, апаратуром за гасне анализе, пулт за сестру у оквиру интензивног надзора, просторија за администрацију, главну сестру и особље са пратећим мокрим чвором), реконструкција дела за одојчад и малу децу (3 велика кревета + 3 мала кревета), реконструкција просторије за мајке доиле (санитарни чвор за мајке и посебно за децу са одељком за купање одојчади), реконструкција просторије за дневни боравак деце (играоница и просторија за пацијенте који дуже бораве у болници.
- На трећем спрату реконструкција операционе сале са просторијом за стерилизацију, реконструкција собе за буђење са интензивном негом у којој су неопходни централни гасови, од просторија је потребно препројектовати још и бокс са 2 велика и 2 мала кревета, два бокса са по 3 велика кревета, просторију за дневни боравак са чајном кухињом и трпезаријом, собу за особље и лекарску собу, санитарни чвор за особље и пацијенте и пријемну амбуланту са просторијом за интервенције
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Сервисирање лифта

- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ МУЗЕЈА ЗДРАВСТВА (објекат бр. 6 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану

- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну

подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ЗДРАВСТВЕНИ ОБЈЕКАТ – РЕНГЕН, УРОЛОШКО, ИНТЕРНО, ХИРУРГИЈА, ОРТОПЕДИЈА (објекат бр. 7 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су

квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ИНФЕКТИВНОГ ОДЕЉЕЊА (објекат бр. 8 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова

на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.

- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ОЧНОГ ОДЕЉЕЊА (објекат бр. 9 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта

- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ПАТОЛОГИЈЕ (објекат бр. 10 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Спуштање плафона у свим просторијама
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

- **Након испитивања конструкције објекта размотрити могућност доградње спрата објекта, а све у складу са захтевима корисника и у складу са важећим стандардима и прописима за ову врсту објекта.**

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ - ВЕШАРНИЦА(објекат бр. 11 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом

- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објеката потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

КОТЛАРНИЦА

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- **Пре почетка израде пројекта потребно је урадити комплетну анализу постојећег стања система грејања.**
- **За потребе реконструкције постојећег објекта и изградње новог објекта котларнице израђује се прво Идејно решење (ИДР) а потом и Идејни пројекат (ИДП) (који мора да садржи детаљан предмер и предрачун радова – тачности 90%).**
- Као полазни документ за одређивање свих елемената из којих произилази одређивање потребне количине топлотне енергије за нормално функционисање објекта укључујући пројектне температуре по просторијама, потрошњу санитарне топле воде, број измена ваздуха система за вентилацију, степен једновремености потрошача обавезно користити пројекат технологије болнице.

УНУТРАШЊА ИНСТАЛАЦИЈА ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА У ОБЈЕКТИМА

На основу резултата елабората енергетске ефикасности, користећи добијене коефицијенте провођења топлоте за све врсте преграда, уважавајући захтеве стандарда СРПС ЕН 12831 урадити прорачун топлотних губитака по просторијама и на основу добијених резултата одредити потребну количину топлоте по просторијама и дефинисати потребну снагу грејних тела и цевне мреже. По могућству грејна тела димензионисати на режим 75/55оЦ или 70/50оЦ, називног притиска 6бар. На основу хидрауличког прорачуна извршити избор циркулационе пумпе. Сва грејна тела морају бити опремљена вентилима са термостатским главама, намењеним за уградњу у јавне објекте.

ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И ЗАГРЕВАЊЕ САНИТАРНЕ ТОПЛЕ ВОДЕ

- Капацитете топлотних подстаница одредити у складу са капацитетима грејних тела и цевне мреже у сваком објекту и потребним капацитетима за загревање санитарне топле воде.
- Топлотне подстанице пројектовати као директне, са могућношћу управљања температуром потиса на сваком грејном кругу понаособ у складу са стварним потребама објекта за топлотном енергијом и тренутним вредностима температуре спољашњег ваздуха. Све циркулационе пумпе у топлотним подстаницама морају бити са променљивим бројем обртаја, а пројектоване као радна + резервна.
- Управљање испоруком топлотне енергије за грејање и СТВ мора да врши електронски контролер у свакој подстаници понаособ.
- Капацитете загревања СТВ одредити у складу са потребама објекта, уважавајући број кревета и потрошњу по једном кревету/дан, броју тачећих места умиваоника, судопера, санитарних чворова, кухиње и осталих потрошача СТВ. По могућству пројектовати примарно загревање СТВ соларним колекторима или применом топлотних пумпи, а за секундарно загревање резервоара СТВ предвидети део топлотне енергије из система грејања. Режим рада топлотне подстанице пројектовати 90/70-75/55оЦ или 90/70-70/50оЦ. Топлотне подстанице морају бити у складу са стандардом ДИН 4747-1.
- Пројекат топлотних подстаница мора садржати машински, електо и пројекат аутоматике.
- Имајући у виду лосе стање у топлотним подстаницама потребно је предвидети изношење вишка опреме и санацију самих просторија у грађевинском смислу.

ТОПЛОВОДНА МРЕЖА

На основу података о инсталисаној топлотној снази у свим топлотним подстаницама и степену једновремености свих потрошача извршити димензионисање цевне мреже спољашњег развода полазећи од зграда ка котларници . Предвидети бесканално полагање цевног развода о предизолованих челичних цеви, при чему компензацију темпертурских дилатација треба решити самокомпензацијом. На највишим местима спољашњег развода предвидети оцраке, а најнижим испуштање – одмуљивање система. Називни притисак инсталације је 16бар, режим рада пројектовати 90/70оЦ.

Пројекат спољашње цевне мреже треба да садржи машински и грађевински пројекат. Ова планирана новопроектна топловодна мрежа унутар комплекса-парцела болнице је укупне дужине од око 2,5 км.

ТОПЛОТНИ ИЗВОР

Потребно је предвидети изградњу комплетно новог топлотног извора – котларнице, коју треба пројектовати као потпуно нов самостојећи објекат са одговарајућим прикључцима на инфраструктуру (електрична енергија, вода, канализација, приступне саобраћајнице). Локација нове котларнице мора бити одређена у складу са димензијом и наменом објекта, потребним простором за приступ возила за испоруку и складиштење енергената, саобраћајница за приступ ватрогасног возила те позиције прикључка на нову топловодну мрежу.

Топлотни извор пројектовати као бивалентан тј. као комбинацију котларнице на дрвну сечку као примарног извора топлотне енергије и котларнице на лако лож уље као секундарног извора топлотне енергије. Након одређивања укупног топлотног оптерећења система грејања цца 65 – 75% укупно потребне топлотне енергије покрити котларницом на дрвну сечку, а 100% топлотног оптерећења покрити котловима на лако

лож уље. Котларница на дрвну сечку треба да покрије базно оптерећење током нормалног рада, а котларница на лако лож уље вршно оптерећење, док у случају застоја котларнице на дрвну сечку котларница на лако лож уље треба да покрије комплетне потребе система за топлотном енергијом у свим ситуацијама.

КОТЛАРНИЦА НА БИОМАСУ СА ДЕСЕТОДНЕВНИМ СКЛАДИШТЕМ ДРВНЕ СЕЧКЕ

Котларницу на дрвну сечку пројектовати са минимум два, а максимум три паралелно повезана топоводна котла. Приликом израде техничке документације обавезно дефинисати потребан квалитет и количине дрвне сечке, приликом чега треба имати у виду локално расположиве количине и квалитет дрвне сечке. Поред или у оквиру котларнице предвидети складиште дрвне сечке за минимум 10 дана рада, по 15 часова, пуним капацитетом. Складиште дрвне сечке треба да буде такво да буде омогућен несметан пријем и истовар дрвне сечке у складиште, потребна вентилација складишта, аутоматско изузимање из складишта и дозирање у сваки котлао у складу са потребама система за топлотном енергијом, односно котлова за дрвном сечком. Систем сагоревања мора бити прилагођен квалитету дрвне сечке, а сагорели димни гасови сигурно одведени у систем за пречишћавање и одвођење димних гасова. Такође је потребно предвидети систем за аутоматско изузимање и изношење пепела из котла и система за пречишћавање димних гасова. Обавезно предвидети локацију за смештај пепела са могућношћу прилаза возила. Иако биомаса генерално спада у енергенте који се класификују као ЦО₂ неутрално гориво, емисија димних гасова на излазу из димњака мора бити у складу са важећом Уредбом о граничним вредностима емисије димних гасова, а висина димњака у складу са дозвољеним границама загађивања животне средине.

Посматрано са водене стране котлови морају бити спојени са акумулатором топлоте и произведену топлотну енергију испоручивати у акумулатор топлоте, док акумулатор топлоте са друге стране мора бити повезан са циркулационим постројењем. Котлови морају поседовати заштиту хладног краја котла, а степен ефикасности пројектованих котлова при номиналном режиму мора бити већи од 90%. По могућству предвидети искоришћавање топлоте димних гасова.

Котлови и комплетна инсталација морају бити снабдевени системима за заштиту од превисоког и прениског притиска, превисоке температуре и другим сигурносним елементима у складу са прописима и стандардима из ове области. Поред наведених елемената у котларници треба да постоји акумулатор топлоте димензионисан у складу са величином система и режимима рада котлова, циркулационо постројење, хемијску припрему воде, постројење за одржавање статичког притиска у систему и прихватање вишка воде услед загревања. Котларница мора да има одговарајућу вентилацију као и дуге мере заштите од пожара. Рад котларнице мора бити потпуно аутоматизован и котларница треба константно да произведу топлу воду у режиму 90/70оЦ, називног притиска 16бар. У оквиру котларнице предвидети просторију за смештај електро опреме и боравак руковаоца котлова током смене.

КОТЛАРНИЦА НА ЛАКО ЛОЖ УЉЕ

Котларницу на лако лож уље пројектовати са минимум два, а максимум три паралелно повезана топоводна котла. Приликом израде техничке документације обавезно дефинисати потребан квалитет и количине лаког лож уља. Поред или у оквиру котларнице предвидети складиште лаког лож уља за минимум 10 дана рада, по 15 часова пуним капацитетом. Складиште лаког лож уља треба да буде такво да буде омогућен несметан пријем и истовар нових количина. Локација резервоара лаког лож

уља треба да буде таква да се у склопу Идејног решења исходује одобрење за безбедно постављање у складу са Законом о запаљивим и горивим течностима и горивим гасовима, од локалног одељења за ванредне ситуације, МУП-а РС. Инсталација лаког лож уља мора одговарати важечим прописима и стандардима за безбедан рад и заједно са горионцима мора бити омогућена за потпуно аутоматски режим рада у складу са потребама система за топлотном енергијом, односно котлова за лож уљем. Тип котла и горионика, као и систем сагоревања морају бити прилагођени квалитету лаког лож уља, а сагорели димни гасови сигурно одведени у систем за пречишћавање и одвођење димних гасова. Квалитет димних гасова на излазу из димњака мора бити у складу са важећом Уредбом о граничним вредностима емисије димних гасова, а висина димњака у складу са дозвољеним границама загађивања животне средине.

Посматрано са водене стране котлови морају бити спојени са акумулатором топлоте и произведену топлотну енергију испоручивати у акумулатор топлоте. Котлови морају поседовати заштиту хладног краја котла, а степен ефикасности пројектованих котлова при номиналном режиму мора бити већи од 90%.

Котлови и комплетна инсталација морају бити снабдевени системима за заштиту од превисоког и прениског притиска, превисоке температуре и другим сигурносним елементима у складу са прописима и стандардима из ове области. Котларница мора да има одговарајућу вентилацију као и дуге мере заштите од пожара и експлозија. Рад котларнице мора бити потпуно аутоматизован и котларница треба константно да произведу топлу воду у режиму 90/70оЦ, називног притиска 1ббар.

УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ И СПОРУКОМ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Котларница мора бити опремљена системом за надзор и управљање производњом топлотне енергије при чему треба да постоји један електронски контролер за управљање радом котлова на дрвну сечку и котлова на лако лож уље у зависности од вредности задате температуре у резервоару. Услед пада температуре воде у акумулационим резервоарима прво се стартују котлови на дрвну сечку и повећава оптерећење ових котлова док се не постигне задата температура и онда се смањује њихово оптерећење. Уколико није могуће постићи задату температуру у акумулационим резерв. тада се стартују котлови на лако лож уље чији је задатак покривање вршног оптерећења. Управљање испоруком топлотне енергије у топлотним подстаницама треба решити локално, постављањем електронских контролера са могућности управљања испоруком топлотне енергије по сваком грејном кругу посебно и управљање загревањем СТВ, смештеним у просторијама сваке топлотне подстанице.

ТЕХНОЛОШКИ ПОТРОШАЧИ

Имајући у виду стање, поузданост и ефикасност опреме која користи технолошку пару, пре свега у вешерају потребно је предвидети могућност преласка на опрему која користи електричну енергију, уместо технолошке паре.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ - РАДИОНИЦА (објекат бр. 13 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта

- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ - ГАРАЖА (објекат бр. 14 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара

- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ - ГАРАЖА(објекат бр. 15 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ (објекат бр. 16 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ – ЦЕНТАР ЗА ТРЕТМАН ИНФЕКТИВНОГ ОТПАДА

(објекат бр. 18 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта

- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ (објекат бр. 19 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова

на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.

- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ (објекат бр. 20 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ (објекат бр. 21 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ПОМОЋНИ ОБЈЕКАТ - КАПЕЛА (објекат бр. 22 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта

- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

ЗДРАВСТВЕНИ ОБЈЕКАТ – ЗГРАДА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ (објекат бр. 23 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација

обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.

- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ЗДРАВСТВЕНИ ОБЈЕКАТ – ЗГРАДА ПОСЕБНЕ НЕМЕНЕ(објекат бр. 24 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови

- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишких ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним

аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ЗДРАВСТВЕНИ ОБЈЕКАТ – ЗГРАДА ПОСЕБНЕ НЕМЕНЕ(објекат бр. 25 на кп. бр. 6253 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе

мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ПАЛИЈАТИВНОГ ОДЕЉЕЊА(објекат бр. 1 на кп. бр. 6252/1 КО Зајечар)

Напомена: део објекта је већ реконструисан и у том делу је плијативно одељење. Део који није реконструисан је у јако лошем стању и није у функцији те је њега потребно реконструисати и адаптирати и у оквиру тог дела објекта предвиђено је да буде продужена нега.

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије

- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети

унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ АТД-А, ГРУДНО, ХЕМОДИЈАЛИЗА (објекат бр. 2 на кп. бр. 6252/1 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта
- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објекта
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ПСИХИЈАТРИЈЕ (објекат бр. 2 на кп. бр. 6252/1 КО Зајечар)

Списак радова које је потребно обухватити пројектом:

- Комплетни молерско-фарбарски радови
- Замена унутрашње и спољашње столарије
- Замена свих подних облога новим
- Санација фасаде – изолација у циљу енергетске санације објекта
- Реконструкција кровне конструкције и кровног покривача са заменом кровног покривача, олука, снегобрана и свих пратећих опшивки и постављањем термоизолације у тавану
- Потребно је објекте у потпуности прилагодити приступу слабо покретним или непокретним лицима
- Замена свих степенишних ограда и рукохвата унутар објекта

- Комплетна реконструкција свих санитарних чворова - санација инсталација, постављање нових керамичких плочица и санитарних уређаја са пратећом опремом
- Реконструкција свих тротоара и платоа око објеката
- У свим деловима објекта потребно је извршити провере и потребне замене громобранских инсталација
- Реконструкција електроенергетских инсталација у објектима са увођењем комплетне ЛЕД расвете
- Израда инсталација за дојаву пожара према пројекту, у циљу заштите од пожара
- За објекте урадити недостајуће телекомуникационе и сигналне инсталације – систем видео надзора, против-провални систем и обезбеђења wi-fi локација обухватајући пројектовање свих грађевинских радова на постављању шахтова на местима предвиђеним за увод каблова у објекте као и уводне цеви у објекте комуникационог чворишта.
- Реконструкција машинских инсталација – вентилација, грејање и хлађење
- Реконструкција мреже централних гасова
- Елаборат заштите од пожара прилагодити дефинисаним захтевима архитектонско функционалног решења. Сагледати техничке и организационе мере, које је потребно извести ради имплементације неопходно потребних мера заштите од пожара и предвидети обезбеђење максимално могуће заштите од пожара у датим условима, у свему у складу са важећим техничким и технолошким захтевима, стандардима и прописима за ову врсту објекта. Дефинисати евакуациона/противпожарна степеништа, основне евакуационе путеве и зоне.
-

МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ОБЈЕКТА И ЗАВРШНЕ ОБРАДЕ:

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

Спољни омотач:

Предвидети санацију термичког омотача објекта, како би били задовољени захтеви енергетске ефикасности, са повећањем разреда. Спољашња обрада треба да задовољи термичку, звучну и физичку заштиту и естетске вредности. Обраду фасаде предвидети као комбинацију трајних и савремених материјала са очувањем архитектонског израза постојеће фасаде. Предвидети сву нову фасадну браварију од вишекоморних алуминијумских кутијастих профила, са термопрекидима и тракама за дуготрајно дихтовање, застакљену двослојним нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном, опремљеним првокласним оковом за комбиновано отварање. Предвидети унутрашње засторе адекватне за ову врсту објекта. Застакљивање свих улазних врата предвидети сигурносним стаклом.

Зидови:

За евентуалну израду нових унутрашњих преградних зидова предвидети да буду првенствено од обострано двоструких гипскартонских плоча, постављених на металну

подконструкцију, са испуном од камене вуне, по систему и карактеристикама у складу са наменом и потребом простора.

Унутрашње бојење површина зидова и плафона предвидети дисперзивним бојама.

ОБЈЕКАТ ОДЕЉЕЊА ЗА СОЦИЈАЛНО-ЗДРАВСТВЕНО ЗБРИЊАВАЊЕ – ГЕРИЈАТРИЈСКИ ЦЕНТАР (објекат бр. 1 на кп. бр. 6252/2 КО Зајечар)

Објекат је у потпуности руиниран и није у употреби. Потребно је предвидети потпуно рушење постојећег објекта и изградњу новог објекта у габаритима постојећег. Новопројектовани објекат је Одељење за социјално-здравствено збрињавање – геријатријски центар спратности П. Објекат треба да има око 150 кревета. Објекат испројектовати по највишим стандардима за овакав тип објекта са свим потребним пратећим садржајима.

Сви предвиђени материјали треба да су природни и хумани, примерени савременој архитектури, а највише намени самог објекта. Материјали би требало да су квалитетни, да одговарају стандардима, да су лаки за одржавање, нарочито по питању хабања и одржавања хигијене, нетоксични, безбедни и предвиђени за здравствене установе.

НАПОМЕНА: С обзиром на број пројеката и обим посла предвиђена је фазна израда пројекта:

I ФАЗА: Израда елабората геотехничких услова изградње, геодетско снимање и снимање постојећег стања објекта.

II ФАЗА: Израда идејних решења и урбанистичких пројеката за све објекте.

III ФАЗА: Израда комплетне пројектно-техничке документације за Објекат дечије клинике, Објекат патологије, Објекат котларнице, Објекат палијативног одељења (будућа продужена нега) и Објекат геријатријског центра (за објекте за које је потребно и израда пројектно-техничке документације за потребе озакоњења).

IV ФАЗА: По изради и предаји горе наведених пројеката инвеститору (III фаза) приступити изради пројеката за све остале објекте из пројектног задатка у свему према датом року (за објекте за које је потребно и израда пројектно-техничке документације за потребе озакоњења).

IV УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће, дефинисане чланом 75. ЗЈН, а испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује на начин дефинисан у следећој табели, **и то:**

Р.бр	ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);	ИЗЈАВА (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4) и став 2. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом
2.	Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);	
3.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);	
4.	Да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).	

ДОДАТНИ УСЛОВИ

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане овом конкурсном документацијом, а испуњеност **додатних услова** понуђач доказује на начин дефинисан у наредној табели, **и то:**

Р.бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ	НАЧИН ДОКАЗИВАЊА
1.	ФИНАНСИЈСКИ КАПАЦИТЕТ	
	<p>1.1 Неопходним финансијским капацитетом: Да је понуђач остварио најмање 150.000.000,00 динара (без обрачунатог ПДВ-а) пословног прихода у последње три године (2015, 2016 и 2017. година). - да понуђач нема евидентирано више од укупно 3 дана у блокади за период од последње три године (од 28.02.2015. до 28.02.2018. године)</p>	<p>ИЗЈАВА (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), којом понуђач под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.</p>
2.	ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	
	<p>Да је понуђач у претходне 5 година пре објављивања јавног позива израдио техничку документацију: - минимално један пројекат – објекат здравствене намене болницу или дом здравља минималне површине 15.000 м² бруто развијене површине са позитивним извештајем техничке контроле и сагласности Канцеларије за управљање јавним улагањима Владе РС - поседовање сертификата ISO 9001 или одговарајући, ISO 14001 или одговарајући, и OHSAS 18001 или одговарајући - да понуђач има уверење МУП-а за пројектовање Главних пројеката заштите од пожара - да понуђач има уверење МУП-а за израду пројеката стабилних система за гашење пожара, Израде пројеката стабилних система за дојаву пожара</p>	
3.	КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ	
	<p>Понуђач који наступа располаже довољним кадровским капацитетом под којим се подразумева да има :</p>	

Минимум петнаест радника у сталном радном односу

- дипломирани инжињере архитектуре са лиценцом 300-минимум 5

дипломирана инжињера

архитектуре.Један дипл.инжињер

архитектуре(носилац лиценце број

300)који ће решењем бити именован за

одговорног инжињера на пројекту има

као личну ререфенцу као одговорни

пројектант архитектуре на наведеним

пројектима у периоду 5 година пре

објављивања јавног позива,урађених

пројеката(на нивоу главног пројекта

и/или пројекте за дозволу и пројекте за

извођење)за објекте минималне

површине 15.000 м2 испројектованих

објеката јавне намене и минимално

један објекат јавне намене површине

10.000 м2 са позитивним извештајем

техничке контроле.

-дипломирани инжињер грађевине са

лиценцим 310 или 311-минимум 2

извршиоц(носилац лиценце број 310

или 311) који ће решењем бити

именован за одговорног инжињера на

пројекту има личну рефенцу као

одговорни пројектант конструкције на

наведеним пројектима у периоду од пет

година пре објављивања јавног

позива(на нивоу главног пројекта и/или

пројекте за дозволу и пројекте за

извођење) минимално један објекат

јавне намене површине 10.000 м2 са

позитивним извештајем техничке

контроле.

- дипломирани инжињер грађевине са

лиценцим 381-минимум 3

извршиоц(носилац лиценце број 381)

који ће решењем бити именован за

одговорног инжињера на пројекту има

личну решефенцу као одговорни

пројектант енергетске ефикасности на

наведеним пројектима у периоду од пет

година пре објављивања јавног

позива(на нивоу главног пројекта и/или

пројекте за дозволу и пројекте за

извођење) минимално један објекат

јавне намене површине 10.000 м2 са

позитивним извештајем техничке

<p>контроле.</p> <p>- дипломирани инжињер грађевине са лиценцим 353-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 353) који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант хидротехничких инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.</p> <p>- дипломирани инжињер грађевине са лиценцим 330-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 330) који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант термо машинских инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.</p> <p>- дипломирани инжињер грађевине са лиценцим 350-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 350) који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант електро инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.</p> <p>одговорни урбаниста са лиценцом 200-минимум 1 извршилац Један одговорни урбаниста (носилац лиценце број 200) који ће решењем бити</p>
--

	именован за одговорног урбанисту на пројекту има као личну ререференцу као одговорни пројектант архитектуре на наведеним пројектима у периоду 5 година пре објављивања јавног позива, урађених и усвојених минимум један (урбанистичка пројекта
4.	ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ
	<p>Да располаже довољним техничким капацитетом односно да поседује следећа основна средства за рад:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пословни простор - 15 персоналних рачунара - 2 плотер за А0 - 1 скенер - пет легална софтвера за графичку обраду података из фамилије –Auto CAD,) <ul style="list-style-type: none"> -софтер за израду графичке документације(РЕВИТ или неки други рачунарски програм за рад у БИМ окружењу)

УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу обавезних услова под редним бројем 1, 2, 3 и 4. и **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке наведених у табеларном приказу додатних услова под редним бројем 1, 2, 3. и 4, у складу са чл. 77. ст. 4. ЗЈН, понуђач доказује достављањем **ИЗЈАВЕ** (*Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације*), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. ст. 1. тач. 1) до 4), чл. 75. ст. 2. и чл. 76. ЗЈН, дефинисане овом конкурсном документацијом.
- **Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем**, у складу са чланом 80. ЗЈН, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН. У том случају понуђач је дужан да за подизвођача достави **ИЗЈАВУ** подизвођача (*Образац 6. у поглављу VI ове конкурсне документације*), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

- Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а додатне услове испуњавају заједно. У том случају **ИЗЈАВА** (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације), мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.
- Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.
- Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да затражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави копију доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова. Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави тражене доказе, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву. Уколико наручилац буде захтевао достављање доказа о испуњености обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке (свих или појединих доказа о испуњености услова), понуђач ће бити дужан да достави:

- **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

- 1) Чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН, услов под редним бројем 1. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**
Правна лица: Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног привредног суда;
Предузетници: Извод из регистра Агенције за привредне регистре,, односно извод из одговарајућег регистра.
- 2) Чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН, услов под редним бројем 2. наведен у табеларном приказу **обавезних услова – Доказ:**
Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење **основног суда** на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре.
Напомена: Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити **И УВЕРЕЊЕ ВИШЕГ СУДА** на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита; 2) Извод из казнене евиденције **Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду**, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за

кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење **надлежне полицијске управе МУП-а**, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

- 3) Чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН, услов под редним бројем 3. наведен у табеларном приказу **обавезних услова** - **Доказ:**

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације.

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не достављају доказе о испуњености услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, сходно чл. 78. ЗЈН.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

• ДОДАТНИ УСЛОВИ

Докази који се достављају:

1. Неопходним финансијским капацитетом:

-да је понуђач остварио најмање 150.000.000,00 динара(без обрачунаог ПДВ-а) пословног прихода у последње три године(2015,2016 и 2017. година).

Доказ: Биланс успеха за претходне три године)2015,2016,2017 годину(са мишљењем овлашћеног ревизора за 2015 и 2016. годину-мишљење ревизора је потребно само ако пословање подлеже обавезној годишњој ревизији.

Напомена:за 2017. годину довољно је да понуђач достави биланс успеха за статистичке и друге потребе

-да понуђач нема евидентирано више од укупно 3 дана у блокади за период од последње три године(од 28.02.2015. до 28.02.2018.године)

Доказ:Потврда о броју неликвидних дана за последње три године пре објављивања јавног позива на порталу Управе за јавне набавке издата од стране НБС-Принудна наплата

2.ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ

-минимално један пројекат –објекат здравствене намене болницу или дом здравља минималне површине 15.000 м2 бруто развијене површине са позитивним извештајем техничке контроле и сагласности Канцеларије за управљање јавним улагањима Владе РС

Доказ:Понуђач доставља копију уговора и копију насловне стране пројекта и техничког описа или потврду наручиоца

-Поседовање сертификата ISO 9001 или одговарајући, ISO 14001 или одговарајући, и OHSAS 18001 или одговарајући

Доказ:Фотокопије сертификата

3. КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ

Понуђач који наступа располаже довољним кадровским капацитетом под којим се подразумева да има :

- минимум петнаест радника у сталном радном односу
- дипломирани инжињере архитектуре са лиценцом 300-минимум 5 дипломирана инжињера архитектуре.Један дипл.инжињер архитектуре(носилац лиценце број 300)који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има као личну ререфенцу као одговорни пројектант архитектуре на наведеним пројектима у периоду 5 година пре објављивања јавног позива,урађених пројектата(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење)за објекте минималне површине 15.000 м2 испројектованих објектата јавне намене и минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.
- дипломирани инжињер грађевине са лиценцим 310 или 311-минимум 12 извршиоц(носилац лиценце број 310 или 311) који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има личну рефенцу као одговорни пројектант конструкције на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.
- дипломирани инжињер грађевине са лиценцим 381-минимум 3 извршиоц(носилац лиценце број 381) који ће решењем бити именован за одговорног инжињера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант енергетске ефикасности на наведеним пројектима у периоду од

пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.

- дипломирани инжењер грађевине са лиценцом 353-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 353) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант хидротехничких инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.
- дипломирани инжењер грађевине са лиценцом 330-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 330) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант термо машинских инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.
- дипломирани инжењер грађевине са лиценцом 350-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 350) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну решефенцу као одговорни пројектант електро инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.

-одговорни урбаниста са лиценцом 200-минимум 1 извршилац
Један одговорни урбаниста (носилац лиценце број 200) који ће решењем бити именован за одговорног урбанисту на пројекту има као личну ререфенцу као одговорни пројектант архитектуре на наведеним пројектима у периоду 5 година пре објављивања јавног позива, урађених и усвојених минимум један урбанистички пројект

Докази:-фотокопије уговора о радном ангажовању у склауд са Законом о раду
-фотокопије важећих лиценци и фотокопије потврда инжењерске коморе Србије
копије насловних страна пројеката и копије решења којима су одговорни пројектанти са лиценцом именовани за одговорне пројектанте на референтним пројектима или потврде наручиоца за одговорне пројектанте носиоце лиценци у погледу референтних објеката који су наведени и подаци који утврђују веродостојност.довољан је један доказ у коме се види испуњености тражених услова

4. ТЕХНИЧКИ КАПАЦИТЕТ

- 4.1. Да располаже довољним техничким капацитетом односно да поседује следећа основна средства за рад:
- пословни простор
 - 15 персоналних рачунара
 - 2 плотер за А0

- 1 скенер
- пет легална софтвера за графичку обраду података из фамилије –Auto CAD,)
- софтер за израду графичке документације(РЕВИТ или неки други рачунарски програм за рад у БИМ окружењу)

Доказ:- за средства набављена до 31.12.2017. године – рачун-отпремница, или **пописна листа**

или аналитичка картица основних средстава, на којима ће видно бити означена

тражена основна средства, потписана од стране овлашћеног лица и оверена печатом.

Пописна листа мора бити са датумом 31.12.2017. године,
б) за средства набављена од 01.01.2018. године рачун и отпремница;

V КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

1. Критеријум за доделу уговора

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“

2. Елементи критеријума, односно начин, на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда истом понуђеном ценом

Уколико два понуђача буду са истом понуђеном ценом биће изабран онај који је понудио дужи рок плаћања.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену, исти гарантни рок . Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

VI ОБРАЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Саставни део понуде чине следећи обрасци:

- 1) Образац понуде (Образац 1);
- 2) Образац структуре понуђене цене, са упутством како да се попуни (Образац 2);
- 3) Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
- 4) Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
- 5) Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом, (Образац 5);
- 6) Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. ЗЈН, наведених овом конкурсном документацијом (Образац 6).
- 7) Изјавка о обилсаку локације која је предмет јавне набавке (Образац 7).

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку услуга израде пројекте документације реконструкција, адаптација ,санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар ЈН број 404-77

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ, АДАПТАЦИЈУ, САНАЦИЈУ И ДОГРАДЊУ ОБЈЕКТА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА ЗАЈЕЧАР

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде	
Рок завршетка пројекта	

Датум

М.П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

(ОБРАЗАЦ 2)

Образац структуре понуђене цене,

Укупна цена пројекта без ПДВ-а	
Укупна цена пројекта са ПДВ-ом,	

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колону 1. уписати цену без ПДВ-а, за тражени предмет јавне набавке;
- у колону 2. уписати цена са ПДВ-ом, за предмет јавне набавке;

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

(ОБРАЗАЦ 3)

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. ЗЈН, понуђач _____ [навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

<i>ВРСТА ТРОШКА</i>	<i>ИЗНОС ТРОШКА У РСД</i>
<i>УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ</i>	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. ЗЈН, _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке услуга израде пројекте документације реконструкција, адаптација ,санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар.ј.н.бр. 404-77 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу ЗЈН којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2) ЗЈН.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ ОБАВЕЗНИХ
И ДОДАТНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. И 76. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВА

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке услуга израде пројекте документације реконструкција, адаптација, санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 испуњава све услове из чл. 75. и 76. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН);
- 5) Понуђач испуњава додатне услове:
 - да је понуђач остварио најмање 150.000.000,00 динара(без обрачунатог ПДВ-а) пословног прихода у последње три године(2015,2016 и 2017. година).
 - да понуђач нема евидентирано више од укупно 3 дана у блокади за период од последње три године(од 28.02.2015. до 28.02.2018.године.
 - минимално један пројекат –објекат здравствене намене болницу или дом здравља минималне површине 15.000 м2 бруто развијене површине са позитивним извештајем техничке контроле и сагласности Канцеларије за управљање јавним улагањима Владе РС
 - Поседовање сертификата ISO 9001 или одговарајући, ISO 14001 или одговарајући, и OHSAS 18001 или одговарајући
 - дипломирани инжењере архитектуре са лиценцом 300-минимум 5 дипломирана инжењера архитектуре.Један дипл.инжињер архитектуре(носилац лиценце број 300)који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има као личну ререфенцу као одговорни пројектант архитектуре на наведеним пројектима у периоду 5 година пре објављивања јавног позива,урађених пројеката(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење)за објекте минималне површине 15.000 м2 испројектованих објеката јавне намене и минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м2 са позитивним извештајем техничке контроле.

-дипломирани инжењер грађевине са лиценцим 310 или 311-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 310 или 311) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну референцу као одговорни пројектант конструкције на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м² са позитивним извештајем техничке контроле.

- дипломирани инжењер грађевине са лиценцим 381-минимум 13 извршиоц(носилац лиценце број 381) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну референцу као одговорни пројектант енергетске ефикасности на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м² са позитивним извештајем техничке контроле.

- дипломирани инжењер грађевине са лиценцим 353-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 353) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну референцу као одговорни пројектант хидротехничких инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м² са позитивним извештајем техничке контроле.

- дипломирани инжењер грађевине са лиценцим 330-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 330) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну референцу као одговорни пројектант термо машинских инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м² са позитивним извештајем техничке контроле.

- дипломирани инжењер грађевине са лиценцим 350-минимум 2 извршиоц(носилац лиценце број 350) који ће решењем бити именован за одговорног инжењера на пројекту има личну референцу као одговорни пројектант електро инсталација на наведеним пројектима у периоду од пет година пре објављивања јавног позива(на нивоу главног пројекта и/или пројекте за дозволу и пројекте за извођење) минимално један објекат јавне намене површине 10.000 м² са позитивним извештајем техничке контроле.

-одговорни урбаниста са лиценцом 200-минимум 1 извршилац
Један одговорни урбаниста (носилац лиценце број 200) који ће решењем бити именован за одговорног урбанисту на пројекту има као личну референцу као одговорни пројектант архитектуре на наведеним пројектима у периоду 5 година пре објављивања јавног позива, урађених и усвојених минимум један урбанистички пројект

4.1. Да располаже довољним техничким капацитетом односно да поседује следећа основна средства за рад:

- пословни простор
- 15 персоналних рачунара
- 2 плотер за А0
- 1 скенер
- пет легална софтвера за графичку обраду података из фамилије –Auto

CAD,) -софтер за израду графичке документације(РЕВИТ или неки други рачунарски програм за рад у БИМ окружењу);

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом, на који начин сваки понуђач из групе понуђача изјављује да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) ЗЈН, а да додатне услове испуњавају заједно.

(ОБРАЗАЦ 6)

**ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊЕНОСТИ
ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ
НАБАВКЕ - ЧЛ. 75. ЗЈН**

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне, набавке израде пројекте документације реконструкција, адаптација, санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 испуњава све услове из чл. 75. ЗЈН, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) ЗЈН);
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да нису осуђивани за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) ЗЈН);
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији) (чл. 75. ст. 1. тач. 4) ЗЈН);
- 4) Подизвођач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде за предметну јавну набавку (чл. 75. ст. 2. ЗЈН).

Место: _____
Датум: _____

М.П.

Подизвођач:

Напомена: Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.

(ОБРАЗАЦ 7)

ОБРАЗАЦ О ОБИЛАСКУ ЛОКАЦИЈЕ КОЈА ЈЕ ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Понуђач _____, даје следећу

**ИЗЈАВУ
О ОБИЛАСКУ ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈА ЈЕ ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ**

Понуђач _____, са седиштем у _____, по пријави коју је поднео Наручиоцу и обавештењу Наручиоца, дана _____. године, обишао је локацију за коју се пројектује докуметација реконструкције, адаптације, санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар и добио све неопходне информације потребне за припрему понуде. Такође изјављујемо да смо упознати са свим условима пројектовања и да они, сада видљиви, не могу бити основ за било какве накнадне промене у цени.

Датум:

М.П.

Потпис

За Наручиоца: _____ М.П.
(п о т п и с)

Напомена: Обилазак локације је додатни услов који морају да испуне понуђачи како би понуда била прихватљива. Образац потписује овлашћени представник понуђача односно овлашћени члан групе понуђача и представник Наручиоца.

VII МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР О ПРУЖАЊУ УСЛУГА ИЗРАДЕ ПРОЈЕКТНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ, АДАПТАЦИЈУ, САНАЦИЈУ И ДОГРАДЊУ ОБЈЕКТА ЗДРАВСТВЕНОГ ЦЕНТРА ЗАЈЕЧАР

Закључен између:

- 1. Република Србија – Градска управа Зајечар**, ПИБ 101757838 коју заступа начелник градске управе Зајечар Слободан Виденовић у даљем тексту Наручилац
- 2. Предузеће** _____, са седиштем у _____, улица _____, ПИБ _____, матични број _____, рачун бр. _____ отворен код пословне банке _____, које заступа директор _____, у даљем тексту Понуђач.

Предмет Уговора

Члан 1.

Уговорне стране констатују да је Наручилац изабрао Понуђач као најповољнијег понуђача за набавку услуга израде пројекте документације реконструкција, адаптација, санација и доградња објеката Здравственог центра Зајечар, а по спроведеном отвореном поступку јавне набавке бр.404-77, у поступку јавне набавке велике вредности.

Члан 2.

Предмет Уговора је израда пројекте документације за реконструкцију, адаптацију, санацију и доградњу објеката Здравственог центра Зајечар и ближе је одређен усвојеном понудом понуђача број _____ од _____ 2018. године, која је саставни део овог Уговора.

Вредност услуга - цена

Члан 3.

Уговорне стране утврђују да цена свих услуга који су предмет овог Уговора износи:
_____ динара без ПДВ,

_____ ПДВ

_____ динара, са ПДВ,

а добијена је на основу усвојене понуде Понуђача број _____ од _____ 2018. године.

Наручилац се обавезује да исплати понуђачу средства у укупном износу од _____ динара, која су обезбеђена из буџета града Зајечара за 2018. годину и 2019. године

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Услови и начин плаћања

Члан 4.

Уговорне стране су сагласне да се плаћање по овом уговору изврши на следећи начин:

-аванс 20%, по завршетку прве фазе 20%, по завршетку друге фазе 20%, по завршетку треће фазе 20%, по завршетку четврте фазе 20%.

Члан 5.

Рок завршетка

Рок за израду пројекте документације услуга израде за реконструкцију, адаптацију, санацију и доградњу објеката Здравственог центра Зајечар је _____ дана од потписивања уговора.

Члан 6.

Извођач ће део уговорених радова извршити преко подизвођача Предузећа _____, са седиштем _____, ПИБ _____, матични број _____.

Понуђач у потпуности одговара Наручиоцу за извршење уговорених обавеза, те и за радове изведене од стране подизвођача, као да их је сам извео.

Уговорна казна

Члан 7.

Уколико Понуђач не испоручи добра у уговореном року, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну у висини 0,5 % од укупно уговорене вредности за сваки дан закашњења, с тим што укупан износ казне не може бити већи од 10% од вредности укупно уговорених добара.

Наплату уговорне казне Наручилац ће извршити, без претходног пристанка Понуђача, умањењем рачуна.

Раскид Уговора

Члан 8.

Наручилац задржава право да једнострано раскине овај Уговор уколико Понуђач касни дуже од 10 календарских дана.

Наручилац може једнострано раскинути уговор и у случају недостатка средстава за његову реализацију.

Остале одредбе

Члан 9.

За све што овим Уговором није посебно одређено важи Закон о облигационим односима.

Члан 10.

Прилози и саставни делови овог Уговора су:

-понуда Понуђача бр. _____ од _____ 2018. године

-пројектни задатак

-банкарске гаранције за добро извршење посла и тражени аванс.

Члан 11.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно.

Уколико до споразума не дође, уговара се надлежност Привредног суда у Зајечару.

Члан 12.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписа свих уговорних страна.

Члан 13.

Овај Уговор је сачињен у шест једнаких примерака, по три за сваку уговорну страну.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ПОНУЂАЧА

VIII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Градска управа Зајечар, Трг ослобођења бр.1, 19000 Зајечар са знаком: „**Понуда за јавну набавку услуга израде пројекте документације реконструкције, адаптације, санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 - НЕ ОТВАРАТИ**”. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 30.03.2018. до 08,00 часова

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом. Неблаговремену понуду наручилац ће по окончању поступка отварања вратити неотворену понуђачу, са знаком да је поднета неблаговремено.

Понуда мора да садржи оверен и потписан:

- Образац понуде (Образац 1);
 - Образац структуре понуђене цене (Образац 2);
 - Образац трошкова припреме понуде (Образац 3);
 - Образац изјаве о независној понуди (Образац 4);
 - Образац изјаве понуђача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. и 76. ЗЈН (Образац 5);
 - Образац изјаве подизвођача о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке - чл. 75. (Образац 6), уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем;
 - Модел уговора;
- Образац изјаве о обиласку локације која је предмет набавке (Образац 7);

3. ПАРТИЈЕ

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Град Зајечар, Трг ослобошења бр.1, 19000 Зајечар, са знаком:

„Измена понуде за јавну набавку услуга израде пројекте документације реконструкције, адаптације ,санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Допуна понуде за јавну набавку набавку услуга израде пројекте документације реконструкције, адаптације ,санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Опозив понуде за јавну набавку набавку услуга израде пројекте документације реконструкције, адаптације ,санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 - НЕ ОТВАРАТИ” или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку набавку услуга израде пројекте документације реконструкције, адаптације ,санације и доградње објеката Здравственог центра Зајечар број 404-77 - НЕ ОТВАРАТИ”.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу VI ове конкурсне документације), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде (Образац 1. у поглављу VI ове конкурсне документације) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац б. у поглављу VI ове конкурсне документације).

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2) ЗЈН и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- опису послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу IV ове конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова (Образац 5. у поглављу VI ове конкурсне документације).

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са ЗЈНом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Понуђачи могу да траже Аванс до 20% од вредности понуде, с тиме што су дужни да доставе финасиска средства обезбеђења банкарску гаранцију .Остатак биће плаћен на следећи начин:

По завршетку прве фазе из пројектног задатка	20%;
По завршетку друге фазе из пројектног задатка	20%
По завршетку треће фазе из пројектног задатка	20%
По завршетку четврте фазе из пројектног задатка	20

9.2. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 270 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

У цену је урачунатосви трошкови понуђача

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. ЗЈН.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено исказе у динарима.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКОГ ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

-Средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде банкарску гаранцију у висини од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ-а, са роком завења од минимум 60 дана.

-Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију дату уз понуду уколико: понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду; понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци; понуђач коме је додељен уговор не поднесе средство обезбеђења за добро извршење посла у складу са захтевима из конкурсне документације.

-Наручилац ће вратити банкарску гаранцију понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

-Уколико понуђач не достави банкарску гаранцију понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

-Обавезујуће Писмо намере банке за издавање банкарске гаранције за Добро извршење посла у износу од 10% од вредности понуде без ПДВ-а, са роком важности од 270 дана. Уколико понуђач не достави писмо намера банке понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

-Писмо намере банке за издавање банкарске гаранције за тражени Аванс у висини траженог аванса, са роком важности од 270 дана. Уколико понуђач не достави писмо намера банке понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13.ОБИЛАЗАК ЛОКАЦИЈЕ КОЈА ЈЕ ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Ради обезбеђивања услова за припрему прихватљивих понуда, Наручилац ће омогућити обилазак локације која је предмет набавке, али само уз претходну пријаву, која се подноси дан пре намераваног обиласка локације, на меморандуму заинтересованог лица и која садржи податке о лицима овлашћеним за обилазак локације.

Заинтересована лица достављају пријаве на e-mail адресу Наручиоца [sasa.matijevic@zajecar.info], које морају бити примљене од Наручиоца најкасније два дана пре истека рока за пријем понуда. Обилазак локације није могућ на дан истека рока за пријем понуда.

Лице за контакт: | Саша Матијевић | телефон | 064-8510255 |.

Сва заинтересована лица која намеравају да поднесу понуду морају да изврше обилазак локацијеза који је расписана набавка, што ће се евидентирати од стране Наручиоца.

О извршеном обиласку локације, понуђач даје изјаву на Обрасцу изјаве о обиласку локације (Образац бр.7).

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику на адресу ГУЗ,Трг ослобођења бр.1,19000 Зајечар или мејл sasa.matijevic@zajecar.info или факс 019-423-712 тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр404-77**

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. ЗЈН, и то:

- путем електронске поште или поште, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници;

- ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

14. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. ЗЈН).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

15. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЂЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА СА ДЕТАЉНИМ УПУТСТВОМ О САДРЖИНИ ПОТПУНОГ ЗАХТЕВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице које има интерес за доделу уговора у овом поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки на адресу: Немањина 22-26, 11000 Београд.

Захтев за заштиту права доставља се непосредно, електронском поштом на е-mail: sasa.matijevic@zajecar.info, факсом на број [019-421-712] или препорученом пошти са повратницом.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.

1. *Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније 7 (седам) дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања, и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.*

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

2. *После доношења одлуке о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 (десет) дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.*

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока из члана 149. ст. 3. и 4. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспорати радње наручиоца за које је подносилац захтева по поднетом захтеву знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права Наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

После поднетог захтева за заштиту права, Наручилац спроводи, односно зауставља даље активности у складу са одредбом члана 150. Закона.

Подносилац захтева је дужан да уплати таксу на следећи рачун: **Текући рачун:** 840-30678845-06, **Модел:** 97, **Позив на број:** 50-016 **Прималац:** буџет Републике Србије.

Подносилац захтева дужан је да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу од:

-120.000 динара, ако се захтев за заштиту права подноси **пре отварања понуда** и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;

- 250.000 динара ако се захтев за заштиту права подноси **пре отварања понуда** и ако је процењена вредност већа од 120.000.000 динара;

-120.000 динара, ако се захтев за заштиту права подноси **након отварања понуда** и ако процењена вредност није већа од 120.000.000 динара;

- 0,1 % процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси **након отварања понуда** и ако је та вредност већа од 120.000.000 динара.

Поступак заштите права понуђача уређен је одредбама чл. 138. – 159. Закона, а посебна овлашћења Републичке комисије за заштиту права у поступцима јавних набавки, одредбама чл. 160 до 167. Закона.