



ОПШТИНА МАЈДАНПЕК
Светог Саве бб, 19250 Мајданпек
www.majdanpek.rs

Јавна набавка радова –
ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ бр. 4042-31/2019

<i>Рок за подношење понуда:</i>	<i>09.10.2019.године до 12,00 часова</i>
<i>Отварање понуда:</i>	<i>09.10.2019.године у 13,00 часова</i>

Мајданпек, септембар 2019.године

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012 , 14/2015 и 68/15 , у даљем тексту: Закон), чл. 2. 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 4042-31/2019-2 од 19.09.2019.године, Решења о формирању комисије за јавну набавку број 4042-31/2019-3 од 19.09.2019.године, *Општина Мајданпек припремила је:*

КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ

С А Д Р Ж А Ј

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету јавне набавке	4
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, радова или услуга, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	5-7
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова	8-13
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	14-20
VI	Образац понуде	21-24
VII	Модел уговора	25-28
VIII	Образац структуре понуђене цене са упутством како да се попуни	29-40
IX	Образац трошкова припреме понуде	41
X	Образац изјаве о независној понуди	42
XI	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75 ст.2.Закона	43
XII	Образац изјаве понуђача у случају квара	44
XIII	Образац изјаве о референцама	45

Укупан број страна: 45.

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Општина Мајданпек
Адреса: Светог Саве бб
ПИБ : 100987089
Матични број: 07212577
Интернет страница: www.majdanpek.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у складу са Законом о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/2012,14/2015 и 68/2015).

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 4042-31/2019 је набавка радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ.

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки и на интернет страници Наручиоца.

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о извођењу -ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ.

5. Резервисана јавна набавка

Није у питању резервисана јавна набавка.

6. Електронска лицитација

Не спроводи се електронска лицитација.

7. Контакт (лице или служба)

Лице за контакт: Сузана Србу и Гордана Николић
Е - mail адреса : javne_nabavke@majdanpek.rs

8. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора

Одлуку о додели уговора, наручилац ће донети у року од 10 дана од дана јавног отварања понуда.

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Јавна набавка број 4042-31/2019 је набавка радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ

2. Партије

Јавна набавка није обликована по партијама.

3. ОПШТИ РЕЧНИК:

Назив и ознака из општег речника набавке: 44621220 – котлови за централно грејање

III VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

**ТЕХНИЧКИ ОПИС
машinskih radova na investicionom održavanju
instalacije grejanja sa kotlarnicom OŠ "Miladin
Bučanović" u selu Vlaole, Majdanpek**

Objekat OŠ "Miladin Bučanović" u selu Vlaole ima grejnu površinu oko 1150 m², ima izvedenu instalaciju grejanja i ima kotlarnicu.

Instalacija grejanja kao grejna tela ima panelne radijatore i bakarnu razvodnu cevnu mrežu. Toplotni gubici su 213 kW, toplotna moć ugrađenih grejnih tela je 213 kW.

Kotlarnica se sastoji od dva toplovodna kotla pojedinačne toplotne moći 230 kW koji koriste drvo kao gorivo. Ukupna toplotna moć kotlarnice je 400 - 450 kW. Od dva kotla jedan je van upotrebe (nije ispravan) dok se drugi koristi i sam pokriva toplotne gubitke škole. Kotlovi su priključeni na zidani dimnjak. U kotlarnici postoji najneophodnija oprema i armatura za njen rad i zagrevanje škole.

Kako su i instalacija grejanja i kotlarnica dosta stari, doneta je odluka da se u okviru investicionog održavanja poprave i jedna i druga instalacija i dovedu na nivo koji obezbeđuje bolji rad instalacije, lakše rukovanje i produžavanje veka upotrebe.

Projektom se predviđa da se postojeća grejna tela - panelni radijatori skinu, pregledaju, isperu od mogućih naslaga nečistoće i oboje bojom u tonu po izboru investitora odn. korisnika. Svi radijatorski ventili bi se zamenili ventilima sa termostatskom glavom dok bi se na povratnim priključcima ugradile radijatorske zatvarajuće spojnice. Predviđeno je i da se, posle provere gubitaka toplote, po potrebi, doda i nekoliko novih grejnih tela.

Cevna mreža se pregleda i popravljaju se oštećeni delovi. Ugrađuju se kosi regulacioni ventili za pravilniji raspored tople vode i obezbeđenje potrebne količine vode za svako grejno telo.

Kompletna oprema kotlarnice se skida, pregleda i dovodi u ispravno stanje i spremnost za dalje korišćenje. Cirkulaciona pumpa se zamenjuje kao i ekspanzioni sud i sva armatura koja je dotrajala.

Cevovod, čelične cevi, se zamenjuje i obnavlja toplotna izolacija.

U kotlarnici se zadržava postojeći ispravan toplovodni kotao pri čemu se vrši njegov pregled, zamenjuju dotrajali delovi i produžava radni vek.

Predviđena je i ugradnja novog toplovodnog kotla sa peletom kao gorivom. Izabran je kotao "HPK-RA-160" proizvodnje "GILLES" toplotne moći 160 kW. Kotao se sastoji od ložišta sa pokretnom rešetkom, izmenjivača toplote plamene odn. dimne cevi, međurezervoara sa pužem i sistema za gašenje požara i upravljačkog sistema. Kotao se automatski čisti i pepeo odlaže u pokretne posude. Za odvod dimnih gasova kotao je snabdeven dimnim ventilatorom. Maksimalni režim pritiska je 3 bar, maksimalna temperatura vode 95°C, minimalna temperatura ulazne vode 60°C.

Proizvođač kotla zahteva primenu akumulatora toplote kako bi se obezbedilo vreme od 30 min. (1/2 časa) za paljenje kotla odn. za zaustavljanje kotla i samočišćenje u toku rada.

Predviđen je akumulator toplote zapremine 2000 li, dimenzija Ø 1000 x 2500 mm u vertikalnom izvođenju. Akumulator je tako povezan da može da se puni toplom vodom (zagrevanje), da se koristi kada kotao ne radi (za hlađenje) i ima i obilazni vod. Radom akumulatora upravlja automatika kotla.

Oba kotla se međusobno povezuju u jedan cevovod koji se zatim deli u dve grejne grane - grejna grana GG1 se odnosi na severne prostorije, grana GG2 na južne prostorije.

Za kretanje vode kroz instalaciju predviđena je cirkulaciona pumpa. Za ostvarivanje temperature vode za grejanje koja odgovara spoljnoj temperaturi predviđen je trokraki motorni ventil sa regulacionim krugom (regulator, spoljni pipak, temperaturni pipak za tečnost).

Za zaštitu "hladnog kraja" kotla predviđena je jedna cirkulaciona pumpa i jedan trokraki ventil sa temperaturnim pipkom u povratnom vodu vode za grejanje. Ovim regulacionim sistemom upravlja se pomoću istog regulatora koji se koristi za "kliznu regulaciju". Zaštita "hladnog kraja" kotla svodi se na održavanje temperature povratne vode u kotao od 65 - 67°C. Opremu za zaštitu (trokraki ventil, pumpa, dva ventila) isporučuje proizvođač kotla.

Održavanje povratne temperature od 65°C znači da radna temperatura vode u kotlu tj. temperatura polazne vode treba da bude 80°C i to je temperatura koja pažljivim loženjem treba stalno da se održava. To dalje znači jedan visoko temperaturni režim rada kotla koji nije jednostavan za održavanje ali je neophodan ako se želi zaštita "hladnog kraja" kotla.

Uzged rečeno, zaštita "hladnog kraja" kotla se danas u grejnoj tehnici smatra "ikonom" odn. nečim o čemu nema razgovora. Svi proizvođači kotlova neće da daju garanciju za kotao ako zaštita nije predviđena. Prelazi se preko činjenice da kod goriva koja nemaju sumpor ona praktično nije potrebna kao i preko činjenice da kotlovi ne rade neprekidno i da postoje periodi (zagrevanje sistema, hlađenje sistema) kada temperatura povratne vode nikako ne može da bude 65°C i da zaštita kotla tada ne postoji.

Kako su obe pumpe, i grejna i zaštitna, iste po karakteristikama to je predviđena još jedna takva pumpa koja se čuva u magacinu kao rezervna.

Ako se desi da zaštitna pumpa koju isporučuje proizvođač nije istog tipa kao grejna pumpa ništa se ne menja - rezervna pumpa ostaje ista kao grejna pumpa.

Kako će celim grejni sistemom da se upravlja preko komandnog ormana novog kotla, to je predviđena mogućnost da se grejnom pumpom i trokrakim ventilom "klizne" regulacije upravlja i iz komandnog ormana kotlarnice. To podrazumeva ručno prebacivanje grejne pumpe i trokrakog ventila na sistem upravljanja kotlarnicom u slučaju da se novi kotao isključuje iz upotrebe iz nekog razloga.

Za prihvatanje povećanja zagrevanja vode u instalaciji zbog njenog zagrevanja predviđen je zatvoreni ekspanzioni sud sa membranom zapremine 200 lit i to po jedan za svaki kotao.. Pritisak punjenja instalacije je 1,5 bar, radni pritisak je 2,0 - 2,2 bar dok je maksimalni pritisak 3,0 bar.

Odvod vazduha iz instalacije se rešava pomoću automatskih vazdušnih ventila ali i ručno pomoću vazdušne cevi sa slavinicom. Za ispuštanje vode kao i za punjenje instalacije predviđen je dovoljan broj slavina PiP.

Za dovod vazduha za sagorevanje u vratima je predviđena spoljna rešetka.

Za provetravanje kotlarnice odn. izvlačenje otpadnog vazduha predviđeni su vazdušni ventili, pocinkovani kanali, linijski ventilator i izlazna spoljna rešetka.

Obzirom na energetske poboljšanje objekta posle čega je za grejanje potrebna toplota od 151 kW (odn. 123 kW), predviđa se da radi samo jedan kotao. Težište rada kotlarnice je na novom kotlu sa peletom kao gorivom.

Prostor za sezonski smeštaj goriva - peleta kao i punjenje kotla su obrađeni projektom. Inače, pelet ima toplotnu moć do 4,8 kW/kg i specifičnu težinu 650 kg/m³. To znači da je za 10 časove grejanja dnevno i za grejnu sezonu od 180 - 200 dana, potrebno oko 28 m³ peleta (ili 110 m³ drveta, za upoređenje).

Za smeštaj 25 m³ peleta (16 t) predviđena je prostorija između kotlarnice i spoljne ulične strane škole (bivša prostorija za sprave). Spoljni zid te prostorije se uklanja i stavlja čelična pregrada sa vratima 2,6 x 2,0 m. U dubini prostorije, prema kotlarnici predviđen je

obrotni mešač (zgrtač) peleta prečnika 2,5 m i odvodni pužni transporter dužine 2,6 m koji pelet donosi do kotla.

Kompletna površina između skladišta peleta i ograde odn. puta u veličini od 27 m² treba da se betonira i obezbedi odvod atmosferske vode.

Bez obzira na navedenu mehanizaciju neophodan je i ljudski rad i to pri punjenju skladišta kada pelet treba ručno (ili utovarivačem) da se raspoređi (maks. visina 2m) kao i pri radu odn. pražnjenju skladišta kada pelet treba ručno (ili utovarivačem) da se gura prema zgrtaču.

Za istovar peleta predviđeno je da se kamion paralelno približi ogradi i bočno istovari kompletan sadržaj peleta na izgrađenu betonsku površinu između objekta škole i školske ograde. U tom slučaju pelet bi morao da se u skladište unese ručnim kolicima ili malim utovarivačem.

U radu kotlarnice postoje dve situacije koje mogu da budu vrlo neugodne. Prva situacija je nestanak struje kada pumpe prestaju da rade, nema odvođenja toplote i temperatura i pritisak u sistemu počinju da rastu. U tom slučaju potrebno je da se zatvore vratanca za dovod vazduha za sagorevanje i dimna klapna za odvod dima. Pritisak će i pored toga da nastavi da raste i otvoriće se ventili sigurnosti. Ako je vatra bila jaka možda će temperatura i pritisak i dalje da rastu tako da će da bude neophodno izvlačenje goriva i žara iz kotla. Novi kotao ima ugrađen zaštitni izmenjivač i moguće je njegovo rashlađivanje vodom iz vodovoda.

Druga neprijatna situacija je rashlađivanje i kotlarnice i celog objekta u vreme niskih spoljnih temperatura i u neradno vreme objekta (neradni dani, praznici, raspusti). Najjednostavnije rešenje je zagrevanje kotlarnice električnom grejalicom sa sobnim termostatom i uključivanje cirkulacionih pumpi da bi se kretanjem vode umanjila mogućnost za njeno zamrzavanje. Obavezna je ugradnja i alarma (zvučni, svetlosni) koji bi bio upućen na najmanje tri adrese u školi i samom mestu. Najsigurnije rešenje protiv smrzavanja vode je korišćenje mešavine voda - glikol ali je to dosta veliki trošak. U ovom slučaju bilo bi potrebno 800 - 900 lit. glikola koji bi sa oko 1100 - 1200 lit. vode dao mešavinu za rad instalacije grejanja od oko 2m³. Projektom nije predviđena nabavka glikola.

Inače, kada se pogleda predviđeno rešenje kotlarnice, može da se zaključi da je ono dosta elastično i da omogućuje loženje drvima (postojeći kotao) bez korišćenja automatike, omogućuje rad sa zaštitom "hladnog kraja" kotla ili bez nje, omogućuje rad sa automatskom "kliznom skalom" ili sa ručnim podešavanjem temperature vode za grejanje i da, na kraju, omogućuje dosta automatizovan rad sa peletom, sa zaštitom "hladnog kraja" kotla i sa automatskom "kliznom" regulacijom.

Kada se završe svi radovi kompletna instalacija se proba hladnim vodenim pritiskom, obavlja se i topla proba i regulisanje protoka vode za grejanje i time i odavanje toplote svih grejnih tela.

Na kraju se uz projekat izvedenog stanja, šemu kotlarnice i uputstva za rad i održavanje, instalacije grejanja i kotlarnice predaju investitoru na korišćenje.

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

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

1.1. Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона);

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) Закона);

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) Закона);

4. Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке (чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона), ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом;

5. Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе 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. Закона).

1.2. Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то :

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да у претходне 3 обрачунске године (2016-2018) није остварио губитак у пословању;

2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 3 (три) обрачунских година, рачунајући од дана објаве јавне набавке, успешно испоручио, уградио и пустио у рад најмање 1 (један) котао на чврсто гориво истих или сличних карактеристика као предметна јавна набавка;

3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да понуђач има најмање 3 (три) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке;

4. Да располаже довољним техничким капацитетом:

- да располаже следећом техничком опремом: доставно возило - 1 комад
- понуђач је дужан да интервенише у року од макс. 2 сата од момента пријаве квара у гарантном року, што ће бити дефинисано уговором са одабраним понуђачем.

1.3. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и

услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

1.4. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно. Услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чланом 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац Изјаве понуђача, дат је у поглављу IV одељак 3.), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац Изјаве подизвођача, дат је у поглављу IV одељак 3.), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке у складу са чланом 77. став 2. Закона, понуђач доказује достављањем **следећих доказа:**

1. Да располаже неопходним финансијским капацитетом односно да у претходне 3 (три) обрачунске године (2016, 2017. и 2018.) није остварио губитак.

Доказ: Извештај о бонитету за јавне набавке (образац БОН-ЈН) који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и биланс успеха за претходне три обрачунске године (2016, 2017. и 2018);

2. Да располаже неопходним пословним капацитетом односно да је у претходних 3 (три) обрачунских година, рачунајући од дана објаве јавне набавке, успешно испоручио, уградио и пустио у рад најмање 1 (један) котао на чврсто гориво истих или сличних карактеристика као предметна јавна набавка

Доказ: Доставити Референц листу оверену од стране овлашћеног лица понуђача - Списак наручилаца, којима су у претходне три године изведени радови и испоручена опрема који су предмет ове набавке (**XIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О РЕФЕРЕНЦАМА**).

За сваку наведену референцу Понуђач доставља:

а) копију уговора са припадајућим евентуалним анексима и,

б) окончану ситуацију са припадајућим рекапитулацијама радова потписану и оверену од стране извођача и наручиоца, где се недвосмислено види шта је предмет референтне набавке, или, фактуру/рачун о испорученој опреми и изведеним радовима, где се недвосмислено види шта је предмет референтне набавке;

3. Да располаже неопходним кадровским капацитетом, односно да има:

-најмање 3 (три) лица радно ангажованих на пословима који су предмет ове јавне набавке

Доказ: Копија уговора о раду, уговора о делу или другој врсти ангажовања или копија радне књижице (за раднике ангажоване пре 01.01.2016.године) или копија одговарајућег М обрасца

Наручилац ће прихватити следеће уговоре ван радног односа:

1. Уговор о привременим и повременим пословима;
2. Уговор о делу (ради обављања послова који су ван делатности послодавца);
3. Уговор о допунском раду.

4. Да располаже довољним техничким капацитетом:

а) да располаже следећом техничком опремом:

- доставно возило - 1 комад

Доказ:

-пописна листа са датумом 31.12.2018. године, потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача или аналитичка картица основних средстава потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом понуђача;

-рачун и отпремница за средства набављена од 1.1.2019. године;

-уговор о закупу, који у прилогу мора имати пописну листу за куподавца или аналитичку картицу или рачун и отпремницу уколико је средство набављено од стране куподавца након 1.1.2019. године;

-уговор о лизингу

На наведеним доказима потребно је видно означити тражену техничку опрему;

б) понуђач је дужан да интервенише у року од макс. 2 сата од момента пријаве квара у гарантном року, што ће бити дефинисано уговором са одабраним понуђачем понуђача

Доказ: образац XII конкурсне документације.

ДОКАЗИ КОЈЕ ПОНУЂАЧИ НЕ МОРАЈУ ДА ДОСТАВЕ:

- Лице уписано у регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова (члан 78. Закона о јавним набавкама).
- Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.
- 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, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.
- Понуђач не мора да достави образац трошкова припреме понуде (поглавље IX конкурсне документације).

ФОРМА ДОКАЗА

- Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неовверених копија, а наручилац може пре доношења Одлуке о додели уговора да

тражи од понуђача, чија је понуда на основу Извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

- Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од 5 (пет) дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

СТРАНИ ПОНУЂАЧИ

- 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.

ПРОМЕНЕ

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 прописан начин.

3. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75.. ЗАКОНА

ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник Понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив Понуђача] у поступку јавне набавке радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ бр.4042-31/2019, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани 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;
- 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).

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

НАПОМЕНА: доставити доказе о испуњењу додатних услова

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА
О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ [навести назив подизвођача] у поступку јавне набавке ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ бр.4042-31/2019, испуњава све услове из чл. 75. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани 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;
- 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)

Место: _____

ПодПонуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

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

V 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 НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

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 или кутији је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: **Општина Мајданпек Светог Саве бб, 19250 Мајданпек са назнаком „Понуда за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН 4042-31/2019 - НЕ ОТВАРАТИ”.**

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 09.10.2019. године, до 12⁰⁰ часова.

Јавно отварање понуда одржаће се 09.10.2019. године, у 13⁰⁰ часова, у просторијама Општине Мајданпек.

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку јавног отварања понуда, дужни су да Комисији за јавну набавку предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

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.

3. ПАРТИЈЕ

Предметна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

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: Општина Мајданпек, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН број 4042-31/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Допуна понуде за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН број 4042-31/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Опозив понуде за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН број 4042-31/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“

или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН број 4042-31/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и седиште 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 (поглавље VI), 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 (поглавље VI) 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.

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.

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

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) до 2) Закона и то податке о:

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

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

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 законом.

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, МЕСТО И РОК ИСПОРУКЕ, РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

Рок плаћања је 45 дана од дана достављања фактуре, на основу документа који испоставља понуђач, а којим је потврђена испорука радова.

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

9.2. Захтев у погледу рока (испоруке добара, извршења услуге, извођења радова)

Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 30 календарских дана од обостраног потписивања уговора.

Место извршења радова је објекат ОШ "Миладин Бучановић" у Влаолу.

9.3. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 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 не може мењати понуду.

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

Цена мора бити исказана у динарима, по јединици мере, 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.

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

Обавеза понуђача је да изврши рачунску проверу своје понуде. Уколико се утврди рачунска грешка, наручилац ће поступити у складу са Законом о јавним набавкама.

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

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТИ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ, УСЛОВИМА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Министарства финансија - Пореска управа, Саве Машковића 3-5, Београд; интернет адреса www.poreskauprava.gov.rs.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Министарство заштите животне средине, Немањина 22-26, Београд, интернет адреса www.ekologija.gov.rs.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарство рада, запошљавања и социјалне политике, Немањина 22-26, Београд; интернет адреса www.minrzs.gov.rs.

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

Изабрани понуђач је дужан да на дан потписивања уговора достави средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и то бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности понуде без ПДВ. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу–писму. Рок важења менице је 30 (тридесет) дана дужи од истека рока за коначно испуњење уговорних обавезе понуђача која су предмет обезбеђења. Наручилац ће уновчити меницу за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

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

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

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, **ЈН број 4042-31/2019**“, у редовно радно време између 7⁰⁰h и 15⁰⁰h најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуда на неки од следећи начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Општина Мајданпек, Светог Саве бб, Мајданпек.

- електронским путем на адресу javne_nabavke@majdanpek.rs

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) 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. Закона.

15. 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. Закона).

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.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНАТ КРИТЕРИЈУМА

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума **"Најнижа понуђена цена"**

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио дужи гарантни рок.

Ако је исти и понуђени гарантни рок, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио краћи рок извођења радова.

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћу да је поштовао све 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. (Образац изјаве, дат је у поглављу XI конкурсне документације).

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

20. РАЗЛОЗИ ЗБОГ КОЈИХ ПОНУДА МОЖЕ БИТИ ОДБИЈЕНА

Наручилац ће одбити понуду ако је неблаговремена, неприхватљива и неодговарајућа, а све у складу са чланом 3. тачком 31), 32) и 33) Закона о јавним набавкама.

Такође, наручилац ће одбити понуду и ако:

- 1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;
- 2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;
- 3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;
- 4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;
- 5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

21. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице који има интерес за доделу уговора.

Захтев за заштиту права може да поднесе Управа за јавне набавке, Државна ревизорска институција, јавни правобранилац и грађански надзорник.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

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

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 3 (три) дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева 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 подношења понуда, а након истека предвиђеног рока, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

Након доношења Одлуке о додели уговора или Одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је 5 (пет) дана од дана објављивања Одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на е-mail: javne_nabavke@majdanpek.rs или препорученом пошиљком са повратницом.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца преузете у поступку јавне набавке, ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, 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 оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 (два) дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Подносилац захтева је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 60.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу, на следећи начин:

- сврха плаћања: такса за захтев за заштиту права, назив наручиоца, број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- корисник (прималац): Буџет Републике Србије;
- шифра плаћања: 153 или 253;
- број жиро рачуна: 840-30678845-06;
- број модела 97;
- позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 167. Закона.

22. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Уговор о јавној набавци ће бити закључен са понуђачем којем је додељен уговор у року од 8 (осам) дана од дана протекла рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

VI ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку радова –
ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН 4042-31/2019

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.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок и начин плаћања	
Рок важења понуде	
Рок извођења радова од дана обостраног потписивања уговора (Рок за извођење радова који су предмет јавне набавке не може бити дужи од 30 календарских дана од обостраног потписивања уговора).	
Гарантни период (минимум 2 године)	

Датум

М. П.

Понуђач

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу 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.

VII МОДЕЛ УГОВОРА
УГОВОР О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА

Закључен између:

Наручиоца Општина Мајданпек
са седиштем у Мајданпеку, улица Светог Саве бб
ПИБ: 100987089
Матични број: 07212577
коју заступа Председник општине, Драган Поповић
(у даљем тексту: **НАРУЧИЛАЦ**)

и

са седиштем у _____
ПИБ: _____ Матични број: _____
Број рачуна: _____ Назив банке: _____
Телефон: _____ Телефакс: _____
кога заступа _____
(у даљем тексту: **ПОНУЂАЧ**)

Основ уговора:
ЈН Број 4042-31/2019
Број и датум одлуке о додели уговора: _____ од _____ 2019. године
Понуда изабраног понуђача бр: _____ од _____ 2019. године

Члан 1.

Наручилац је спровео поступак јавне набавке радова бр.4042-31/2019 -ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ.

Радови који су предмет овог Уговора извршиће се у складу са позитивним законским прописима и важећим критеријумима односно стандардима и нормативима за ову врсту посла.

Вредност радова – цена

Члан 2.

Уговорне стране утврђују да цена свих радова који су предмет овог Уговора износи: _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом, а добијена је на основу јединичних цена и количина из усвојене понуде број _____ од _____ 2019. године.

Наручилац се обавезује да за извођење радова из члана 1.овог Уговора исплати Понуђачу средства у укупном износу од _____ динара.

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

Осим вредности радова, добара и услуга неопходних за извршење уговора, цена обухвата и трошкове организације градилишта, осигурања и све остале зависне трошкове Понуђача.

Услови и начин плаћања

Члан 3.

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

- по испостављеним привременим и окончаној ситуацији, сачињеним на основу оверене грађевинске књиге изведених радова и јединичних цена из усвојене понуде бр. _____ од _____.2019. године, и потписаним од стране стручног надзора.

Комплетну документацију неопходну за оверу привремене ситуације: листове грађевинске књиге и другу документацију Понуђач доставља стручном надзору који ту документацију чува до примопредаје и коначног обрачуна, у супротном се неће извршити плаћање тих позиција, што Понуђач признаје без права приговора.

Наручилац и Понуђач су сагласни да је начин плаћања у року од ____ дана од дана пријема исправне ситуације.

Рок за почетак и завршетак радова

Члан 4.

Уговорне стране су се договориле да извођење предметних радова почне од дана обостраног **потписивања уговора.**

Рок завршетка и предаје радова је _____ календарских дана, рачунајући од дана обостраног потписивања уговора.

Понуђач радова има право на сразмерно продужење рока из претходног става у случају више силе, елементарних непогода, као и извођења додатних радова (непредвиђених и накнадних радова).

Обавезе Понуђача радова

Члан 5.

Понуђач радова се обавезује

1. Да именује одговорног руководиоца радова и о томе обавести писмено Наручиоца радова,

2. Да изведе радове из члана 1. овог Уговора, а у складу са прописима, стандардима, техничким нормативима и нормама квалитета за ову врсту радова,

3. Да изведе радове у року утврђеном у ставу 1.и ставу 2.члана 4. овог Уговора, изузимајући случајеве из става 3.члана 4. овог Уговора,

4. Да за време извођења радова из члана 1.овог Уговора извршава захтеве и наредбе Надзорног органа Наручиоца, који се односе на те радове у складу са одредбама овог Уговора и релевантном техничком документацијом,

5. Да на градилишту уредно води грађевински дневник и књигу инспекције, као и осталу пратећу документацију предвиђену важећим прописима и да исте подноси уредно на увид и оверу Надзорном органу Наручиоца,

6. Да предузме све мере обезбеђења људи и објекта у окружењу места извршења радова, да за време извршења радова све до предаје Наручиоцу чува постојеће објекте, односно инсталације,

7. Да одговара за штету, односно накнади штету коју приликом извођења радова причини,

8. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

Обавезе наручиоца радова

Члан 6.

Наручилац радова се обавезује:

1. Да Понуђача радова уведе у посао односно обезбеди му сву неопходну документацију за извршење предметних радова,

2. Да именује Надзорног органа и о томе писмено обавести Понуђача радова,

3. Да преко свог Надзорног органа врши стручан надзор над извођењем радова у складу са чланом 4.овог Уговора и одреди деонице на којима ће се радови изводити,

4. Да све друге уговорене обавезе изврши у складу са одредбама овог Уговора.

Уговорна казна

Члан 7.

Ако Понуђач радова не изврши уговорене радове у року из члана 4.овог Уговора својом кривицом, дужан је да плати Наручиоцу уговорну казну за сваки календарски дан закашњења у висини од 1 %о (једног промила) од вредности уговорених услуга, с тим што износ овако одређене казне не може прећи 5% (пет посто) од вредности уговорених радова.

Уколико се утврди да изведени радови не одговарају утврђеним нормативима и стандардима из овог Уговора, Наручилац задржава право на одговарајуће умањење уговорене вредности послова и радова.

Гарантни рок

Члан 8.

Наручилац и Понуђач ће записнички констатовати недостатке у квалитету и очигледне грешке. У случају записнички утврђених недостатака у квалитету и очигледних грешака, Понуђач мора исте отклонити најкасније у року од 1(једног) календарског дана од дана сачињавања записника о рекламацији, на свој терет.

Уколико Понуђач радова не отклони недостатке у наведеном року, уговорне стране су се договориле да Наручилац радова повери отклањање тих недостатака другом Понуђачу а на терет Понуђача радова (наплата ће се извршити судским путем). Понуђач радова није дужан да отклони недостатке ако су настали као последица нестручне и неадекватне употребе, односно ненаменског коришћења.

Остале одредбе

Члан 9.

Сва евентуално спорна питања решаваће споразумно овлашћени представници уговорних страна.

Уколико се евентуални неспоразуми не буду могли решити на начин одређен ставом 1. овог члана Уговора, за те спорове утврђује се надлежност Привредног суда у Зајечару.

Члан 10.

Овај Уговор сачињен је у 6 (шест) истоветних примерака од којих 2 (два) примерка задржава Понуђач радова, а 4 (четири) Наручилац и ступа на снагу даном потписивања.

Наручилац

Понуђач

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

PREDMER I PREDRAČUN

mašinskih radova na investicionom održavanju instalacije grejanja sa kotlarnicom OŠ "Miladin Bučanović" u selu Vlaole, Majdanpek.

rb	O P I S / ZAHTEVANO	OPIS / PONUDJENO	Jedinica mere	Količina	Cena	Iznos
	Cene se odnose na nabavku, isporuku i ugradnju materijala i opreme bez PDV-a.					
	Proizviđači opreme navedeni su po preporuci investitora - finansijera. Podrazumeva se da mogu da se ugrade i proizvodi drugih proizvođača ako su odgovarajućeg kvaliteta.					
	I - Toplovodni kotao (pelet)				-	-
1	GILLES HPK RA 160 kW kotao ili odgovarajući		kompl	1		-
	Čelični tropromajni toplovodni kotao na pelete sa regulacijom 160 kW, po EN 14961-2, EN ISO 17225-2, Swissspellet, DIN plus, EN plus. Celokupno upravljanje i praćenje sistema se prati preko grafičkog ekrana u boji, osetljivog na dodir, koji je ugrađen na ormar automatike. Kotao je sastavljen iz: Automatskog kotla za loženje peleta sa lambda regulacijom, automatskim paljenjem, usisnim ventilatorom vuče dimnih gasova, mikroprocesorskim kontrolisanjem temperature kotla, sa regulacijom prvog vremenski vođenim grejnim krugom i mogućnošću					-

regulacije do 62 mešajuća kruga. Vremensko vođena regulacija Gilles touch sa nadzorom sagorevanja lambda sondom. Nadzor temperature dimnih gasova za optimalnu iskorišćenost. Ventilator primarne vuče sa regulisanim brojem obrtaja. Automatsko čišćenje pepela se nalazi na dnu rešetke koje se izbacuje sa spiralom iz ložišta u kontejner za pepeo. Višedelni horizontalni toplotni izmenjivač za tekući rad sa automatskom pokretnom spiralom za odstranjivanje pepela i rada bez održavanja.

Ložište je obezbeđeno merenjima:

- Merenje temperature ložišta
- Merenje temperature šamotnog ozida
- Merenje temperature u zoni ispod ložišta
- Merenje podpritiska u ložištu (elektronsko)

Turbolatori za izmenjivač toplote za veći stepen korisnosti. Termički izolovana prednja vrata potpuno se otvaraju i dozvoljavaju potpun pristup cevnom izmenjivaču za servisiranje i održavanje. Temperatura dimnih gasova na izlazu iz izmenjivača je od 130 do 200°C.

Kotao se sastoji od sledećih obaveznih sklopova:

- vatrootporni pužni transporter za dovod goriva u ložišno korito kotla
- regulacija dovoda goriva koja se sastoji od dozirnog rezervoara sa regulacijom nivoa goriva putem infracrvene fotoćelije

• Otpeljivanje ložišta u kantu za pepeo zapremine 80 L • regulacija temperature povratnog voda • Lambda sonda za merenje udela kiseonika u dimnim gasovima (za regulaciju vazduha za sagorevanje prema količini goriva unetog u ložište). Sigurnosni uređaji: • sigurnosna električna blokada za vrata ložišta i izmenjivača • nezavisni sprinkler uređaj • Čelijasta Valvola za zaštitu od povrata plamena, barijera prema dovodu goriva i usitnjenju krupnih komada sečke. • praćenje pritiska dimnih gasova u ložištu • praćenje temperature dimnih gasova u ložištu Tehničke karakteristike: • Nazivni kapacitet 160 kW (48 - 160 kW) modulirana regulacija u opsegu 30 - 100% opterećenja • Dozvoljeni radni pritisak: maks. 3 bar • Dimenzije kotla: Dužina: ≤ 2620 mm; Širina: ≤ 935 mm; Visina: ≤ 1785 mm • Težina praznog kotla: ≤ 2.463 kg • Sadržaj vode kotla: 620 litara • Potisni i povratni vod kotla: 2'' • Maksimalna temperatura polaznog voda: 90°C • Stepen korisnosti: min. 93% na 100% opterećenja • Minimalna temperatura povratne vode u kotao: 65°C • Elek. napajanje: 3x400V / 50Hz 16A Gorivo: Pellets lt. EN 14961-2, EN ISO 17225-2, Swisspellet, DIN plus, EN plus Kotao mora zadovoljavati sledeće norme: CE sertifikat

	<p>Kotlovska jedinica je opremljena svim potrebnim priključcima za punjenje/pražnjenje, razvod i povrat tople vode, kao i priključcima za dovod vazduha za sagorevanje i priključkom za dimne gasove.</p> <p>Uz kotao se isporučuju: kontraprirubnice sa vijcima i zaptivačima i alat za čišćenje</p>					
2	<p>AUTOMATIKA Gilles Touch ili odgovarajući</p>		kompl	1		
	<p>Elektro komandni ormar sa regulacijom i lambda sondom</p>					
	<p>Glavna upravljačka jedinica kotlovske postrojenja se vodi putem lambda sonde i temperature dimnih gasova. Lambda sonda meri u svakom trenutku procenat viška kiseonika u produktima sagorevanja, na osnovu čega se dalje koriguje primarni i sekundarni vazduh, kao i nalaganje goriva, tako da se osigurava najviši stepen korisnosti kotla i iskorišćenje goriva (stepen korisnosti preko 90%). Lambda sonda upravlja procesom sagorevanja u svim radnim sekvencama (potpala, stabilizacija, normalan rad, modulacija, održavanje i gašenje). Sonda temperature dimnih gasova takođe osigurava potpuno iskorišćenje toplote. U sklopu automatike se nalazi i LCD touch panel na kome se mogu očitavati, zadavati i pratiti najbitniji parametri kotla.</p> <p>Upravljanje sistemom je moguće sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upravlja prijemnim skladištem i pužnim transporterom koji treba biti frekventno 					

	<p>regulisan</p> <ul style="list-style-type: none"> - upravlja automatskom potpalom - ventilatori su frekventno regulisani - upravlja sa svim cirkulacionim pumpama, miš ventilima i sl. - uvezen je sa svim sensorima za merenje temperature, pritiska, nivostati i sl. - može da radi u kaskadnom sistemu - glavni orman može da bude smešten u posebnoj (komandnoj) sobi koja ima posebno napajanje, internet konekciju, da ima ekran osetljiv na dodir i varijantu preko LCD monitora i miša - komandni orman i ostala elektrooprema je tako izvedena da mogu raditi u zoni povećane koncentracije prašine MOD-BUS regulacija - Automatika kotla i uputstva za automatiku su na srpskom jeziku 					
3	Računar automatike		kompl	1		-
	Integrisan računar za praćenje i upravljanje radom kotlovskeg sistema putem interneta za korisnika, kao i za servisnu službu koja uz saglasnost investitora takođe može kontrolisati rad kotla.					-
4	Modul za krugove grejanja		kompl	2		-
	Gilles modul za nezavisnu regulaciju krugova grejanja					-
5	Set za zaštitu hladnog kraja		kompl	1		-

	Gilles - set za zaštitu od hladnog kraja za kotao HPK RA 160 sa kotlovskom pumpom (Wilo Stratos PARA 30/1-8 CAN PN10) i 3-krakim ventilom (ESBE - trokraki mešni ventil, DN40 sa elektromotornim pogonom 230V)					
6	Pužni transporter peleta		kompl	2		-
	Pužni transporter za pelet od silosa do kotla. Dužina transportera 2.700mm+5.260mm. Pogon je omogućen preko motoreduktora sa malom brzinom obrtaja. Konstrukcija transportera je prilagođena svim specifičnostima materijala koji se transportuje. Transporter je snabdeven sigurnosnim prekidačima koji ne dozvoljavaju sabijanje goriva, sa regulacijom nivoa goriva putem infracrvena fotoćelije					-
7	Montaža		kompl	1		-
	Montaža isporučene strojne i elektro opreme. U poziciji montaža su obuhvaćani svi materijali za montažu (kablovi i ostali sitni materijal), kao i spajanje elemenata senzoričke na opremi sa regulacijskim ormarom i priprema za puštanje u rad.					-
8	Puštanje u rad		kompl	1		-
	Puštanje u rad isporučene opreme od strane ovlašćenog servisera, školovanje kadra za rad sa kotlovskim postrojenjem.					-
					<u>Ukupno toplovodni kotao</u>	-
						-

II - Kotlarnica						
1	Uklanjanje kompletne opreme i cevovoda iz postojeće kotlarnice i odlaganje u blizini kotlarnice (kotao 200 kW, 900 kg, dve pumpe NO 65, 12 ventila NO 80, 30 m cevi NO 80).		paušalno			
2	Pregled i popravljavanje postojećeg ispravnog kotla, ispitivanje pritiskom i vraćanje na mesto predviđeno projektom. Kotao je topotne moći $Q = 230$ kW.		kom	1		
3	Dimnjača za postojeći kotao i novi kotao prečnika 200 - 250 mm ukupne dužine 9 m. Dimnjače su izolovane mineralom vunom 50 mm u omotaču od alu - lima i snabdevene otvorima za čišćenje.					
	Dimnjača D1		m	2		
	Dimnjača D2		m	7		
4	Cirkulaciona pumpa tople vode TOP S - 50/4 sa $V = 8$ m ³ /h, $p = 30$ kPa, $N = 0,15 - 0,33$ kW, $n = 1700 - 2600$ o/m, 400 V/3. Jedna pumpa je radna i ugrađuje se, druga je u magacinskoj rezervi. Proizvodnja "WILO" ili odgovarajući.		kom	2		
5	Ventil sigurnosti VS - 25 (1") sa oprugom i po = 3,0 bar. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.		kom	5		
6	Zatvoreni ekspanzioni sud sa membranom ZES - 200 sa $V = 200$ lit., $pp = 1,5$ bar, $p_{max} = 3,0$ bar, dimenzija $\varnothing 600 \times 1100$ mm. Ugradnja sa vazдушnim priključkom gore, vodeni priključak dole (u slučaju oštećenja membrane vazduh ostaje u sudu). Proizvodnja "IMI", "ELBI" ili		kom	1		

	odgovarajući.					
7	Leptir ventili sa protivprirubnicama. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.					
	NO 65 NP 6 - 2 1/2"		kom	14		
8	Ručni regulacioni ventil sa priključcima za instrumente i poznatom KVS - vrednošću. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.					
	RRV 50 NP 6 (2")		kom	2		
	RRV 20 NP 6 (3/4")		kom	1		
9	Hvatač nečistoće. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.					
	NO 50 NP 6 - 2"		kom	2		
10	Okrugli termometar 0 - 100 °C. Proizvodnja "SITEM" ili odgovarajući.		kom	4		
11	Termomanometar 0 - 100 °C, 0 - 4 bar. Proizvodnja "SITEM" ili odgovarajući.		kom	3		
12	Automatski vazdušni ventil AVV - 15 (1/2") sa dve kuglaste slavine 1/2" i ispusnom cevi 3/8" (3m) ili Cu 15 (3 m). Proizvodnja "HERZ", "CALEFFI" ili odgovarajući.		kom	4		
13	Ispusna slavina PiP - 15 (1/2"). Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.		kom	7		
14	Čelične cevi za razvod vode u kotlarnici.					
	Ø 76 - 2 1/2"		m	54		
	Ø 60,3 - 2"		m	18		
	Ø 42,4 - 5/4"		m	6		
	Ø 33,7 - 1"		m	6		

	Ø 26,9 - 3/4"		m	12		
	Ø 21,3 - 1/2"		m	18		
15	Spojni i pomoćni materijal - 50% od poz. 14.			0.5		
16	Čišćenje cevi, osnovna zaštita (minijum) i toplotna izolacija mineralnom vunom 40 mm u omotaču od alu - lima.		m2	18		
17	Kuglasta slavina sa ručicom, navojem i holenderom. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.					
	NO 50 - 2"		kom	10		
	NO 20 - 3/4"		kom	2		
18	Trokraki motorni ventil TMV - 65/63 sa KVS - 63 m3/h. Proizvodnja "FENIKS" ili odgovarajući.		kom	1		
19	Mikroprocesorski temperaturni regulator (2 regulaciona kruga). Proizvodnja "FENIKS" ili odgovarajući.		kom	1		
20	Spoljni temperaturni pipak. Proizvodnja "FENIKS" ili odgovarajući.		kom	1		
21	Temperaturni pipak za tečnost. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.		kom	4		
22	Akumulator toplote - vodeni sud VS - 2000 zapremine V = 2000 lit., ležeći, dimenzija Ø 800 x 4000 mm izrađen od čeličnog lima. Iznutra epoksi premaz, spolja osnovna zaštita. Priključci NO 65 (3), NO 25 (1), NO 15 (4). Izolacija 100 mm mineralna vuna u omotaču od alu - lima. Postolje - nosač uključeno u obim isporuke. Proizvodnja "EURO STAR" Knjaževac ili odgovarajući.		kom	1		

23	Sabirnik odn. razdelnik Ø 108 x 600 mm sa priključcima NO 50 (2") (2), NO 65 (2 1/2") (1), NO 15 (1/2") (2).		kom	2		
24	Spoljna rešetka za dovod svežeg i odvod otpadnog vazduha. Proizvodnja "KORAJA" ili slično.					
	SR - 500 x 500		kom	1		
	SR - 500 x 250		kom	1		
25	Ventilator za izvlačenje otpadnog vazduha "VENT - 200-B" sa V = 400 m ³ /h, p = 200 Pa, N = 125 W i n = 2250 o/m, 220 V. Isporuka sa nosačima za ugradnju i regulatorom broja obrtaja. Proizvodnja "S/P" ili odgovarajući.		kom	1		
26	Vazdušni ventili VV - 150. Proizvodnja "S/P" ili odgovarajući.		kom	4		
27	Vazdušni kanali od pocinkovanog lima sa svim potrebnim materijalom za ugradnju (oko 15 m).		kg	90		
28	Potopna pumpa otpadne vode "TS - 300 S" sa V = 4m ³ /h, p = 60 kPa (6 mVS), N = 0,3 kW. Isporuka sa priključnim kablom i plovnim prekidačem. Proizvodnja "PEDROLLO" ili odgovarajući.		kom	1		
29	Komplet za hlađenje kotla u slučaju pregrevanja. Proizvodnja "HERZ" ili odgovarajući.* termostatski ventil TV - 15 (1/2") sa kapilarom (1)* kuglasta slavina 1/2" (2)* nepovratni ventil 1/2" (2)* cevovod 1/2" (6 m)		kompl	1		

30	Nalegajući termosta 0 - 60 °C. Proizvodnja "CALEFFI" ili odgovarajući.		kom	1		
31	Elektro - orman sa kompletnom instalacijom za rad kotlarnice uključujući i razvod kablova do elemenata regulacije. Proizvodnja "FENIKS" ili odgovarajući.		kom	1		
32	Građevinsko - bravarski radovi na izvođenju prihvatne površine za pelet. * betonska ploča između objekta škole i puta dimenzija 6 x 3,5/4.5 m = 24 m ² . * kapija od čeličnih profila širine 3 m u visine postojeće ograde. * potporni zid visine 1,30 m dužine 4,5 m sa ogradom. * ograda na suprotnoj strani dužine 2,5 m. * kanal za odvod atmosfere vode sa betonske površine (0,4 x 0,4, l= 8 m). * rušenje postojećeg zida 2,65 x 3,2 m sa prozorom 2,65 x 1,4 m na prostoriji skladišta goriva i ugradnja čelične pregrade 2,65 x 3,20 m sa vratima 2,0 x 3,2 m.		paušalno			
33	Elektro - projekat kotlarnice kojim treba da se obuhvati kompletna elektro instalacija kotlarnice uključujući i elektro - orman kotlarnice, kotla i sistema za prenos peleta.		paušalno			
34	Omekšivač vode jednostruki (simpleks) sa posudom za so i kompletnom opremom za rad. Protok 2m ³ /h. Priključivanje na vodenu instalaciju kotlarnice.		kompl	1		

35	Vodovodna instalacija u kotlarnici (slavina, česmena šolja, cevi) uključujući i vodu sa kotlom i njegovim sistemom za hlađenje (1/2").		paušalno			
36	Izrada jame za otpadnu vodu u podu kotlarnice (ako nema slivnika) svetlih mera 60 x 60 x 40 cm sa poklopcem od rešetke ili od rebrastog lima.		paušalno			
37	Izrada novog dimnjaka 2 x Ø 200 sa ventilacijom dimenzija 83 x 36 cm.		paušalno			
38	Pripremno - završni radovi.					
	* Projekat izvedenog objekta - unošenje izmena nastalih u toku izvođenja radova u primerak projekta. Izmene se unose u elektronsku ili papirnu formu projekta u zavisnosti od toga kojom formom raspolaže izvođač radova. Unete izmene overava odgovorni izvođač radova i prema njima se radi projekat izvedenog objekta.		paušalno			
	* Pripremno - završni radovi, probni rad, obuka rukovaoca, uputstvo za rad i održavanje.		paušalno			
	* Pripremno - završni radovi, ispitivanja, probe (hladna, topla) regulisanje, projekat izvedenog stanja, uputstvo za rad i održavanje i predaja instalacije korisniku.		paušalno			
					<u>Ukupno kotlarnica</u>	-
	Pregled troškova					-
	I - Toplovodni kotao (pelet)					-
	II - Kotlarnica					-
					<u>UKUPNO</u>	-

IX ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, 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

X ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке радова-ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, ЈН 4042-31/2019 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, наручилац 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 закона 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) Закона.

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

XI ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ.75. СТАВ 2 ЗАКОНА

У вези са чланом 75.став 2. Закона о јавним набавкама ,као заступник понуђача дајем следећу :

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ (*навести назив понуђача*) у поступку јавне набавке радова – ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ, број 4042-31/2019, поштовао је обавезе које произилазе 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.

У _____

Дана _____

М.П.

Потпис понуђача

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

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА У СЛУЧАЈУ КВАРА

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

ИЗЈАВУ

Понуђач _____
[навести назив понуђача]

у поступку јавне набавке мале вредности радова: ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У ВЛАОЛУ број 4042-31/2019, дужан сам да интервенишем због природе објекта у року од макс. 2 сата од момента пријаве квара у гарантном року, што ће бити дефинисано уговором са одабраним понуђачем.

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. Овај образац се може умножавати у потребном броју примерака у зависности од броја заједничких понуђача, с тим што ће се код потписа понуђача назначити да се ради о понуђачу из групе понуђача.

XIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О РЕФЕРЕНЦАМА

за јавну НАБАВКУ РАДОВА: ЗАМЕНА КОТЛОВА У ОШ „МИЛАДИН БУЧАНОВИЋ” У
ВЛАОЛУ број 4042-31/2019

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТА – СПИСАК НАЈВАЖНИЈИХ РЕФЕРЕНЦИ КОЈЕ СУ ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Р.б.	Референтни инвеститор - наручилац	Врста референтних радова	Период извођења радова	Лице за контакт - тел.бр.	Вредност изведених радова (у динарима без ПДВ-а)
1					
2					
3					
4					
5					
Укупно без ПДВ-а:					

- Образац копирати у потребном броју примерака
- За сваку референцу приложити одговарајући доказ у свему према упутству из табеле у конкурсној документацији

М.П.

Датум _____

Потпис овлашћеног лица Понуђача
