***ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.***

|  |
| --- |
| **Јавна набавка добара**– **МАШИНА ЗА СУДОВЕ И КАЗАН -ЈН број 16/24****назив и CPV ознака:** **39220000 – Кухињска опрема, предмети за домаћинство и****потрепштине за угоститељство****КВАЛИТЕТ****1)**. Предметна добра морају у свим аспектима одговарати стандардима прихваћеним у Републици Србији и Европској Унији, важећим стандардима квалитета који одговарају прописима за предметну набавку, као и захтевима датим у конкурсној документацији наручиоца техничким спецификацијама, еквивалентима робних марки.**2)** Рок испоруке се прецизира од дана пријема наруџбенице представника Наручиоца која се упућује у писаној форми **3)** Понуђач одговара Наручиоцу за квалитет добара у гарантном року. **4)** Наручилац и понуђач ће записнички констатовати преузимање добара приликом испоруке. У случају записнички утврђених недостатака у квалитету, квантитету и очигледних грешака испоручене робе, понуђач мора исте отклонити или робу заменити у року не дужем од 8 (осам) дана од дана квалитативно – квантитативне примопредаје на локацији на којој је добра и преузео. **5)** Понуђач је дужан да наручиоцу приликом достављања рачуна а који саставља на основу документа - отпремнице којом се верификује квантитет и квалитет испоруке, приложи и копију наруџбенице чиме ће доказати да је поступио по захтеву наручиоца. |
|  **СПЕЦИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКИХ КАРАКТЕРИСТИКА****КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНЕ И ОПИС ДОБАРА** |
| **Ред.бр.** |  **Назив производа** | **Јед. мере** | **Количина**  | **Карактеристике** |
|  | **2.** |  **3.** |  **4.** |  **5.** |
|  | **Машина за судове** | ком | 1 | Набавка, транспорт и монтажа машине за прање посуђа која испуњава хигијенске стандарде DIN SPEC 10534.**Димензије** макс. 600x660x860 мм. **Капацитет** мин. 40/28/23 корпи на сат и брзи програм од мин 65 корпи/сат. **Висина уметања посуђа** од 400 до 410 мм. **Запремина танка** мин.15л. **Напон** 380V-415V/3N, укупна прикљ.вредност 6- 7,9Kw. Минимум три основна програма прања и додатни програми: интензивни програм (за тврдокорно запрљано посуђе), кратки програм, економични програм (код кога се време прања продужава а штеди се вода, енергија и детерџенти), тихи програм, индивидуални -специјални програм (прилагођен захтевима корисника), програм за отклањање каменца, програм самопрања. **Температура воде** за испирање 85°Ц. Потребна количина воде по циклусу прања, стандардни програм макс. 2,2 литра, економични програм макс. 2 литра. Жичана корпа за тањире 8-делана дим 500x500мм (1 ком), Жичана корпа равна дим 500x500мм (1 ком). Уграђена функција дигиталног умрежавања путем WLAN/LAN за аутоматски пренос оперативних података. Танк који је увучен дубоко са хигијенским грејачем, два поља прања који се могу скинути притиском на дугме, једном руком, који аутоматски регулише притисак прања у машини у зависности од изабраног програма, мин.четвороструки систем филтрирања са сензором замућености воде, уграђене посуде и дозатори за средство прања и средство испирања, уграђен систем машине са екраном на додир, са избором програма, приказом напредовања циклуса и кратким видео упутством, пиктограмима и порукама о грешкама (може се користити и са рукавицама). Произвођач машине мора имати сертификовану област за истраживање и развој, пројектовање, производњу и сервисирање комерцијалних машина система за прање посуђа. Нормативна основа: ИСО 9001:2015 или одговарајући, ИСО 14001:2015 или одговарајући, ИСО 45001:2018 или одговарајући. Понуђач треба да достави резултат тестирања, који потврђује да понуђена машина испуњава одредбе према ДИН СПЕЦ 10534 према коме се гарантује дозвољена редукција клица од >5 децимала, ЦЕ сертификат или одговарајући.ОМЕКШИВАЧ ВОДЕ – интелигентна аутоматика која покреће процес регенерације улошка у зависности од стварне и прогнозиране потрошње воде – увек за време најниже потрошње; Сразмерна регенерација јоноизмјењивачког улошка (зависно од степена потрошње); Робусна конструкција главе је отпорна на велика одступања хидрауличког притиска и лошији квалитет воде из мреже (нпр. висок ниво механичких нечистоћа, гвожђе, итд.); Дигитални панел са ЛЦД екраном; Константна контрола параметара рада јединице; Константан приказ протока пречишћене воде; Израда – резервоар са улошком од стаклених влакана, резервоар за со и поклопац од пластике, капацитет протока (мин 1,4 до макс. 8 бара улазног притиска) оптимално 18 лит/мин до 23 лит/мин, Температура дотока макс. 49°Ц, Начин рада - аутоматска регенерација покретана преко електронског контролера са напајањем струје 230В |
|  | **Електрични казан 150лит. Са округлом посудом** | ком  | 1 | > дим. уређаја: 800/900/900 mm. Тежина: 113 кг.> дим. посуде: фи. 600x600 mm.> прикључна снага: 18,6 kW; прикључни напон: 400В 3Н АЦ> \* индиректно грејање;  Кућиште уређаја-подконструкција и горња радна површина дебљине 60,00 mm. са радијусом Р=8 mm, израђена од нерђајућег лима АiSi304; дебљина радне плоче 1,5 mm. на бочним странама радне плоче, отвори за фиксирање хигијенске откапне ал-заштитне лајсне; горња радна површина са удубљењима за сакупљање и одвод проливених течности; унутрашња посуда и поклопац израђени од нерђајућег лима АиСи304. Поклопац казана уравнотежен опругом и причвршћен на кућишту са шаркама. Дно посуде израђено од нерђајућег челика АiSi316Ти отпорног на соли.  Дебљина употребљених материјала за израду: горње површине казана 1,50 mm. са Scotch Brite површином, зидови посуде казана и дно казана дебљине 2,00 mm. Дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречева продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији. Надпритисак у дупликатору (ДО 0,5 bar), регулисан сигурносном арматуром са манометром. Пуњење дупликатора помоћу дворучне мешајуће батерије, кроз посебан отвор са поклопцем, спрегнут са сигурносном арматуром. Испустни вентил-конусни, са навојем 2'', израђен од месинга, са  хром заштитним слојем. На предњој страни уређаја, лептир славина за контролу нивоа воде у дупликатору. Штелујуће ногице-подесиве по висини. На радној површини казана, поред поклопца, дворучна  батерија за довод топле/хладне воде у посуду за припрему хране. Казан је са уграђеним сигурносним сувим грејачем, који у случају недовољне количине воде у дупликатору, искључује рад главних грејача. Казан је са уграђеним сигурносним термостататима, који искључе струјни ток, уколико радни термостат са прекидачем не искључи рад грејача на 120 C.  На командној табли уграђен прекидач за укључење функције full power-rad свих грејача ради постизања брзог врења садржаја кувања; Приступ до сигурносних термостата, могућ само уз употребу фабричких алата од стране овлашћених сервисера. Казан је са црвеном контролном лампицом која упозорава на недовољну количину воде у дупликатору и са жутом сигналном лампицом која показује рад-укљученост грејача;   |

**Рок плаћања:** Плаћање може бити одложено, а најдуже 45 (четрдесетпет) дана од дана, пријема потписане и оверене фактуре од стране Продавца (у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама "Сл.гласник РС", бр. 119/2012, 68/2015, 113/17, 91/19 и 44/21, 129/21-др.закон и 138/22). Уз фактуру се обавезно мора прилажити копија Наруџбенице**.** Понуђачу није дозвољено да захтева аванс.

**Рок испоруке:** најдуже **10 дана** од тренутка пријема поруџбине, односно наруџбенице.

**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 на може мењати понуду.

**Место испоруке** - на адресу наручиоца: електрични казан -дистрибутивна кухиња вртића „Звончица“ Мрчајевци бб и машина за судове -приручна кухиња у вртићу „Мали капетан“ ул.Немањина 60

**Гарантни рок:** Минимални гарантни рок за предметна добра је **24 месеца** од тренутка монтаже и пуштања у рад.

Привредни субјект је дужан да достави каталог/каталошку страну произвођача понуђених добара, са сликом и означеним типом/моделом, из којих наручилац на несумњив начин може да утврди да понуђена добра у свему одговарају задатим техничким карактеристикама, потврду произвођача да понуђена добра- поседују изјаву о усаглашености којом се потврђује да су њене особине у складу са захтевима европских директива и уредби или одговарајући.

Уколико је неки од докуменатa на страном језику уз исти треба доставити и превод на српски језик. Наручилац задржава право да се у фази стручне оцене понуда директно обрати произвођачу ради провере веродостојности достављеног документа.

Наручилац задржава право да у фази стручне оцене понуде, а пре доношења одлуке о додели уговора, у седишту понуђача, по потреби захтева од понуђача да изврши презентацију понуђених апарата ради увида у испуњеност тражених техничких карактеристика.

Доказивање техничких карактеристика презентацијом позвани понуђачи морају извршити у року од максимално 5 дана од дана пријема писаног позива од стране наручиоца.

**Кадровски капацитет**- Да понуђач има ангажована минимум 2 (два) сервисера са сертификатом издатим од стране произвођача понуђених добара, која су предмет понуде, ангажована по било ком основу у складу са Законом о раду.

Докази: -За запослене (одређено /неодређено време) - Образац М3-А (трећа страна обрасца М1) односно образац М јединствени, за ангажоване по другом основу: доказ о правном основу ангажовања (уговор о делу, уговор о привременим и повременим пословима и сл. у складу са Законом о раду). -Копија оригиналног сертфиката за сервисере издатог од стране произвођачапонуђених добара. У случају да понуђач подноси понуду са подизвођачем, ове доказе доставити и за подизвођача.( Ако има више подизвођача доказе доставоти за сваког од њих) Уколико понуду подноси група понуђача доказ може да достави само једна од чланица групе понуђача или свака од чланица групе понуђача или све чланица из групе понуђача ( овај услов испуњавају заједно) Могућност одазива на позив за сервисну интервенцију по пријави квара у року од 120 минута.