***Образац - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ***

**За јавну набавку у отвореном поступку број:** **409-01-03/23-добра- ОПРЕМА ЗА ДОМАЋИНСТВО** Дома за децу и лица ометена у развоју‚‚Др Никола Шуменковић‚‚ Стамница.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | Назив артикла1 | **Јед. мере****2** | **Количина****3** | **Цена без ПДВ-а****4** | **Цена са ПДВ-ом****5** | **Укупна вредност без ПДВ-а****6 (3x4)** | **Укупна вредност са ПДВ-ом****7(3x5)** |
| **1.** | **УНИВЕРЗАЛНА КУХИЊСКА МАШИНА-ВЕЋА-ЗА ПРЕРАДУ ПОВРЋА И ВОЋА(нова)**- Машина израђена од нерђајућег челика АИСИ 304 (4580)\*радна јединица опремљена сигурносним прекидачем,као заштита од преоптерећења и самоукључења;кућиште и прихват од нерђајућег челика дебљине 3 мм-две брзине рада и импулсивни погон за предприпрему-напон:380/400V-прикључна снага 1,3/1,9 кW\*покретно постоље са подесивом полицом од нерђајућег челика за прихват посуде са прерађеном намирницом,цевна конструкција од челика са три закочива точка,пресвучена гумом која не оставља траг на поду.\*радно кућиште од инокса ,за прихват алата, са одвојивим левком од нерђајућег челика\*прикључак за резање са сигурносним магнетним прекидачем и ПВЦ потискивачем,израђен од нерђајућег челика,који се користи за рад са дисковима и поставља се на радно кућиште\*левкасти прикључак са сигурносним магнетним прекидачем,од нерђајућег челика,који се користи за прераду веће количине хране,а користи се за рад са цилиндрима и дисковима-поставља се на радно кућиште\*противдржач,који се користи за рад са дисковима и поставља се на левкасти прикључак,израђен од инокс-а\*ротор,за рад са цилиндрима,поставља се на радно кућиште,израђен од инокс-аПрикључци за машину:\*цилиндар за рибање различитих врста воћа и поврћа 3,0мм,капацитет до 350 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*цилиндар за рибање купуса 4,0 мм,капацитет до 500 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\* цилиндар за рибање сира 5,0 мм,капацитет до 380 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*цилиндар за фино рибање воћа и поврћа 7,0 мм,капацитет до 900 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*цилиндар за фино рибање воћа и поврћа 10,0 мм,капацитет до 1000 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*диск за резање квадратних прутића 7,0x10,0мм,капацитет до 250 kg/hприпрема помфрита и обрада коренастог поврћа израда од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*диск са ножем за подешавање 0-8мм,капацитет 200-400 kg/hизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*диск за резање коцкица 16x16x10мм,капацитет до 300 kg/hсастоји се из:решетке, ножа за резање и истискивача за чишћење решеткеизрада од нерђајућег челика АИСИ304 (4580) и елоксираног алуминијумамашина мора да поседује следећу документацију:-ГС сертификат(превод на српски језик)-изјаву о хигијенској исправности (превод на српски језик)-ЦЕ-изјава о усаглашености према смерницама за ЕУ машине(превод на српски језик) | **ком** | **1** |  |  |  |  |
| **2.** | **ПЛИНСКИ ШПОРЕТ, 4 ГОРИОНИКА, ЕЛЕКТРИЧНА ПЕЋНИЦА****ГН2/1 ЛУX(нов)**- Радна површина израђена из једног комада од АИСИ 304нерђајућег челика 20/10 са scotch брите завршномобрадом. Радна површина са заобљеном предњомивицом. Ивице страница под правим углом засавршено слагање линије. Утиснута радна површина штоомогућује једноставно чишћење уређаја.Управљачка плоча једноставно се скида ради лакшегчишћења и одржавања. Пламеници ЛУX(1x4,5+1x7,5+2x9,5кW) високе енергетскеефикасности, израђени од ливеног гвожђа ихерметички причвршћени за радну површину.Осигурање од неконтролисаног цурења гасапреко уграђеног термоелемента. Паљење пламеникапреко плинског вентила. Решетке пламеника одмасивног црног гвожђа. Електрична пећница ГН 2/1 сдоњим и горњим грејачем и термостатскомрегулацијом температуре од 50° до 300°C. Снагапећнице 7,5кW. Ергономски обликован системуправљања. Ноге израђене од АИСИ 304 срегулацијом висине од 50мм• Притисак гаса:- течни гас 3000 Pa- земни гас 2000 Pa• Укупна прикључна снага гаса: 31,0кW• Прикључак гаса: Р ½”• Укупна прикључна снага струје: 7,5кW• Прикључни напон: 3N50Hz 400V• Прикључни вод: PP 5x2,5мм2Дим.800х930х875 мм | **ком** | **1** |  |  |  |  |
| **3.** | **ЕЛЕКТРИЧНИ КАЗАН 150 Л, ИНДИРЕКТНО ГРЕЈАЊЕ(нов)**• Радна површина са заобљенoм предњoм ивицом, израђена из једног комада одАИСИ 304 нерђајућег челика 20/10 са scotch брите завршном обрадом,• Ивице страница под правим углом за савршено слагање линије,• Управљачка плоча једноставно се скида ради лакшег чишћења и одржавања,• Округла посуда пречника 600 мм,• Дно посуде с косином према испусту с растављивом славином 2&quot;,• Дупликатор са сигурносном групом с манометром и оџрачним вентилом,• Дупли изоловани поклопац с инокс шарниром с опругом која задржава поклопацу жељеном положају,• На поклопцу причвршчена ергономска инокс ручка,• Пуњење казана преко славине смештене на управљачкој плочи,• Грејање преко грејача смештених у дупликатору казана• Регулације снаге преко склопке,• Сигурносни термостат с сигналном лампицом,• Ноге израђене од АИСИ 304 с регулацијом висине од 50 мм.• Прикључак топле и хладне воде: Р ½”• Ел. прикључак: 400V 3N/50Hz;Укупна прикључна снага: 21,3 кW• Дим. 800x930x875 мм | **ком** | **1** |  |  |  |  |
| **4.** | **ЗАМРЗИВАЧ(нов)****-** Расхладни ормар са вентилираним хлађењем и уграђеним агрегатом (моноблок). Расхладни фреон Р290 (еколошки прихватљив). Врата од нерђајућег челика INOX AISI 304 са заобљеним ивицама и вертикалном ручком по целој дужини, аутоматским затварањем и магнетним дихтунгом. Дебљина полиуретанске изолације износи од 60 до 75 мм (без ЦФЦ и ХЦФЦ спојева).Густоћа ПУР-пене износи 45 кг/м3. Ногице израђене су од нерђајућег челика висине 116 мм (до170 мм). Омогућено је лакше чишћење захваљујући заобљеним ивицама и уклоњивим вођицама без употребе специјалних алата. Једноставна измена дихтунга врата. Микропрекидач искључујерад компресора приликом отварања врата ради уштеде енергије. Расхладна јединица високих перформанси осигурава температурни режим и несметан рад до максим. 43°C температуре у подручју агрегата уређаја и максим. 60% влажности.Стандардна опрема: 3 пластифициране решетке и 3 пара вођица од нерђајућег челика за ГНпосуде 2/1 по вратима, touch-screen термостатска регулација са могућношћу спајања на HACCP,ЛЕД расвета, бравица са кључем, микропрекидач.Електронска управљачка плоча с ЛЕД екраном, ради с сопственом сондом и има 6 излаза за управљање температуром у начину грејања/хлађења такође с неутралном зоном, као и влажностис предметом влажења/влажење помоћу вентилатора и циклуса одмрзавања. Опције регулације укључују ручне или програмиране циклусе измене ваздуха, као и функцију паузе рада. BluetoothBLE повезивање (уграђено или омогућено спољашњим ЕV линк BLE интерфејс) и Wi-Fi повезивање (омогућено спољашњим ЕVлинк Wi-Fi интерфејс) омогућују интеракцију с мобилних уређаја путем апликације ЕVconnect за Android и iOS или интернетом путем EPoCA cloud платформе. Тастатура сa екраном осетљивим на додир и потпуно равна IP65 предња страна олакшавају чишћење. Управљачка јединица још има паметне функције за уштеду енергије,могућност Wi-Fi модела за следљивост HACCP података, избор језика у контролном менију, системсамодијагностике, функцију аутоматског одмрзавања.Температура: -20/-15°СКапацитет: 610 литРасхладна снага: 560 WДимензије:Ширина максимум 708 ммДубина минимум 840 ммВисина минимум 2124 мм | **ком** | **2** |  |  |  |  |
|  | **УКУПНА ВРЕДНОСТ:** **СА УРАЧУНАТИМ ТРОШКОВИМА ИСПОРУКЕ, МОНТАЖЕ И ОБУКЕ:****:** |  |  |  |

-Понуђеним ценама привредни субјект тврди и доказује наручиоцу да је предвидео све своје трошкове које ће имати у реализацији набавке**.**

***УПУТСТВО ЗА ПОПУЊАВАЊЕ ОБРАСЦА СТРУКТУРЕ ПОНУЂЕНЕ ЦЕНЕ***

1. У колони 4 – уписати јединичну цену добра из понуде без ПДВ-а.
2. У колони 5- уписати јединичну цену добра са ПДВ-ом.
3. У колини 6- уписати укупну вредност из понуде без ПДВ-а.
4. У колони 7- уписати укупну вредност са ПДВ-ом.

|  |
| --- |
| *Укупна вредност без ПДВ-а (уписује се укупна вредност без ПДВ-а из образца структуре цена)* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* |
| *Укупна вредност са ПДВ-ом (уписује се укупна вредност са ПДВ-ом из образца структуре цена)* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* |
| *Важност понуде:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дана (* ***не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда****)* |
| *Рок испоруке****:*** *:* ***60 дана од дана потписивња уговора са изабраним понуђачем.*** |
| *Рок и начин плаћања:* ***У року од 10 дана од дана потписивања Уговора-100% аванс, а по пријему средстава обезбеђења за повраћај аванса и авансног рачуна.*** |
| *Гарантни рок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( Минимум 2 године од дана**примопредаје добара).* |

***Напомена:***

*Понуђач је обавезан да уз понуду достави каталог, каталошки лист или проспект произвођача понуђене опреме. Уколико је проспекат на страном језику треба доставити превод на српски језик. Уколико понуђач не достави захтевано, понуда ће се сматрати неодговарајућом тј.неприхватљивом. Карактеристике и квалитет понуђених добара, која се испоручују, морају у свему одговарати назначеним карактеристикама и квалитету садржаним у техничкој спецификацији и Обрасцу структуре цене, у складу са обавезујућим стандардима и принудним прописима за ту врсту добара.*