***ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА***

**Предмет јавне набавке у отвореном поступку број:** 409-01-03/23 **je јавна набавка-добра- ОПРЕМА ЗА ДОМАЋИНСТВО** за потребеДома за децу и лица ометена у развоју‚‚Др Никола Шуменковић‚‚ Стамница која обухвата:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.б.** | Назив артикла**1** | **Јединица мере****2** | **Количина****3** |
| **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/h израда 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/h израда од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*цилиндар за фино рибање воћа и поврћа 10,0 мм,капацитет до 1000 kg/h израда од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)\*диск за резање квадратних прутића 7,0x10,0мм,капацитет до 250 kg/h припрема помфрита и обрада коренастог поврћаизрада 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 решетке израда од нерђајућег челика АИСИ304 (4580)и елоксираног алуминијума машина 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 завршном обрадом. Радна површина са заобљеном предњом ивицом. Ивице страница под правим углом за савршено слагање линије. Утиснута радна површина што омогућује једноставно чишћење уређаја.Управљачка плоча једноставно се скида ради лакшег чишћења и одржавања. Пламеници ЛУX (1x4,5+1x7,5+2x9,5кW) високе енергетске ефикасности, израђени од ливеног гвожђа и херметички причвршћени за радну површину. Осигурање од неконтролисаног цурења гаса преко уграђеног термоелемента. Паљење пламеникапреко плинског вентила. Решетке пламеника од масивног црног гвожђа. Електрична пећница ГН 2/1 с доњим и горњим грејачем и термостатском регулацијом температуре од 50° до 300°C. Снагапећнице 7,5кW. Ергономски обликован систем управљања. Ноге израђене од АИСИ 304 с регулацијом 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 од АИСИ 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 поклопац у 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 аобљеним 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 (до 170 мм). Омогућено је лакше чишћење захваљујући заобљеним ивицама и уклоњивим вођицамабез употребе специјалних алата. Једноставна измена дихтунга врата. Микропрекидач искључује рад 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 ГН посуде 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 регулацијеукључују ручне или програмиране циклусе измене ваздуха, као и функцију паузе рада. Bluetooth BLE 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 cloudплатформе. 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, систем самодијагностике, функцију аутоматског одмрзавања.Температура: -20/-15°СКапацитет: 610 литРасхладна снага: 560 WДимензије:Ширина максимум 708 ммДубина минимум 840 ммВисина минимум 2124 мм | **ком** | **2** |

***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.*
* *Понуђач мора имати сервисну службу која реагује на позив у року од 24 часа од писмене пријаве квара Наручиоца на мејл адресу Понуђача. Расположивост сервисера 6 (шест) дана у недељи. (понедељак-субота). Изјава под материјалном и кривичном одговорношћу на меморандуму понуђача, да ће одржавати и сервисирати у гарантном року понуђена добра оригиналним резервним деловима као и да ће обезбедити упутство за употребу машина и обучити особље за рад са машинама. Понуђач – сервисер треба да гарантује набавку оригиналних делова 10 година од истека гаранције.*