

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку врши

ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА: ОПРЕМАЊЕ СТУДЕНТСКИХ РЕСТОРАНА 2020, број набавке Д-35/20

У моделу уговора, у члану 2. Обавезе уговорних страна, у опису производа под редним бројем 1) Машина за прање плехова, великих посуда и термоса, начињена је техничка грешка, те се на страни 51/57 и 52/57 врши измена предметне конкурсне документације тако што се брише погрешно унет текст:“

дим. уређаја: 800/900/900 мм.

дим. посуде: 540x640x360 мм. Запремине 100 лит.

прикључна снага: 15 kW

дозвољена одступања $\pm 2\%$

прикључни напон: 400В 3Н АЦ

индиректно грејање;

Конструкционе особине:

кућиште казана-подконструкција и спољне оплате казана израђене од нерђајућег лима АиСи304; горња радна површина дебљине 60,00 мм. са радијусом 8мм;

горња површина са удубљењима за сакупљање и отвором за одвод течности, унутрашња посуда и поклопац израђени од нерђајућег лима АиСи304.

Бочне стране радне површине са могућношћу опционе уградње откапних-заштитиних Ал.лајсни. Поклопац казана уравнотежен опругом и причвршћен на кућишту са шаркама. Поклопац посуде са могућношћу самосталног стајања у било ком положају отворености.

Посуда казана је правоугаона, дно посуде израђено од нерђајућег челика АиСи316Ти отпорног на соли. Дебљина употребљених материјала за израду: горње површине казана 1,50 мм. са Scotch Brite површином, зидови унутрашње посуде казана и дно казана дебљине 3,00 мм.

Дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречава продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији. Надпритисак у дупликатору (до 0,5 бар), регулисан сигурносном арматуром са манометром.

Пуњење дупликатора помоћу дворучне славине са лулом, 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 ножице-подесиве по висини.

На радној површини казана, поред поклопца, дворучна славина са окретном лулом, за довод топле/хладне воде у посуду за припрему хране. Казан је са уграђеним сигурносним грејачем, који у случају недовољне количине воде у дупликатору искључује рад главних грејача.

Казан је са црвеном контролном лампицом која упозорава на недовољну количину воде у дупликатору и са жутом сигналном лампицом која показује укљученост-рад грејача; На комадној табли смештено 'фулл повер' тастер дугме, којим се задаје режим константног рада свих грејача, ради постизања брзог врења садржаја кувања“, а убацује се исправан опис предметног производа:

„Са повратом топлоте из издувног ваздуха и програмом за натапање посуђа; Капацитет мин.

40/22/12 корпи на сат и кратки програм од мин. 64/42/23 корпи на сат; Дим. машине мах. 1500x890/1375x2100/2350 mm (код отворених врата); Димензија прања плехова и алата од мин. 1250x650x750 mm; висина отвора за уметање посуђа 800 mm ($\pm 5\%$); Димензија основне корпе мин. 1200x650 mm; Потребна количина воде за испирање за сваки циклус прања мах. 8 лит; Температура танка мин. 60°C, температура испирања мин. 82°C; Укупна прикључна снага мах. 10 KW (улазне т. мах. 20°C), напон 3x400 V, 50-60 Hz;

Стандардна опрема: Притисак прања подесив за различиту врсту посуђа, интелигентно филтрирање воде за прање преко филтера за најфиније чистоће, брза промена нивоа резервоара у три одабрана корака, уграђен дозатор за детерцент за натапање посуђа (код окорелости прљавштином), уграђен дозатор за детерцент, уграђен дозатор за испирање, уграђен сензор цурења, додатно старт дугме на ергономској висини; руковање преко екрана осетљивог на додир, руковање преко Старт-тастера кодираног бојама са индикатором напретка циклуса, три стандардна програма, кратки и интезивни програм за сваки стандардни програм прања, програм за основно чишћење, вођено упутство за програм самопрања машине, програм за скидање каменца, аутоматско укључивање и искључивање машине у задато време, активно управљање енергијом, индикатор за недостатак детерцента, показвач грешке – блокирано поље прања, показивачи интервала одржавања; ниво за шефа кухиње заштићен шифром (ПИН-ом), ниво за сервисера заштићен шифром (ПИН-ом), интегрисан дневник рада и хигијене, упутство за употребу и савет за прање у виду анимације, меморисање контакт података сервисера и добављача хемикалија; конструкција машине са двоструким зидом, врата са зубом заустављања за вентилацију, хигијески резервоари израђен дубоким извлачењем, хигијенски носач корпи, уграђен систем поврата топлоте издувног ваздуха који се користи за загревање хладне доводне воде; Уграђени грејачи и танк са термалним осигурачем, меки старт пумпе за прање, термичка блокада за хигијенску безбедност, испусна пумпа, пумпа за подизање притиска за испирање, сензор цурења, прикључак за струју, воду и отпадне воде; Израда машине ИНОХ 1.4301; ЦЕ сертификат; произвођачки ИСО 9001:2015, ИСО 14001:2015, ИСО 45000 : 2015 или ОХСАС 18001: 2008.

ОМЕКШИВАЧ ВОДЕ – интелигентна аутоматика која покреће процес регенерације улошка у зависности од стварне и прогнозиране потрошње воде – увек за време најниже потрошње; сразмерна регенерација јоноизмењивачког 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; материјал – резервоар са улошком од стаклених влакана, резервоар за со и поклопац од пластике; капацитет протока (мин 1,4 до макс. 8 бара улазног притиска) 18 лит/мин до 23 лит/мин; температура дотока макс. 49°C; начин рада- аутоматска регенерација покретана преко електронског контролера са напајањем струје 230V“.

Прилог: Измењена страна 51/57 и 52/57

Конкурсна документација у осталом делу је непромењена.

Објављено: на Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручиоца - www.sc.rs

Достављено: Одељењу за јавне набавке, а/а

Комисија за јавну набавку



ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је испорука машина и опреме за студентске ресторани, јавна набавка број Д-35/20 (у даљем тексту: добра), у свему сагласно понуди добављача број _____ од _____, године, која је у прилогу овог уговора и чини његов саставни део, а у складу са техничком спецификацијом из конкурсне документације јавне набавке број Д-35/20.

ОБАВЕЗЕ УГОВОРНИХ СТРАНА

Члан 2.

Добављач се обавезује да, у свему у складу са понудом број _____ од _____ године, испоручи :

Ред бр.	Опис производа	Јед. мере	количина	Произвођач	Модел производа
1)	Машина за прање плехова, великих посуда и термоса	ком	1		
<p>Са повратом топлоте из издувног ваздуха и програмом за натапање посуђа; Капацитет мин. 40/22/12 корпи на сат и кратки програм од мин. 64/42/23 корпи на сат; Дим. машине мах. 1500x890/1375x2100/2350 mm (код отворених врата); Димензија прања плехова и алата од мин. 1250x650x750 mm; висина отвора за уметање посуђа 800 mm ($\pm 5\%$); Димензија основне корпе мин. 1200x650 mm; Потребна количина воде за испирање за сваки циклус прања мах. 8 лит; Температура танка мин. 60°C, температура испирања мин. 82°C; Укупна прикључна снага мах. 10 KW (улазне т. мах. 20°C), напон 3x400 V, 50-60 Hz;</p> <p>Стандардна опрема: Притисак прања подесив за различиту врсту посуђа, интелигентно филтрирање воде за прање преко филтера за најфиније чистоће, брза промена нивоа резервоара у три одабрана корака, уграђен дозатор за детерџент за натапање посуђа (код окорелости прљавштином), уграђен дозатор за детерџент, уграђен дозатор за испирање, уграђен сензор цурења, додатно старт дугме на ергономској висини; руковање преко екрана осетљивог на додир, руковање преко Старт-тастера кодираних бојама са индикатором напретка циклуса, три стандардна програма, кратки и интезивни програм за сваки стандардни програм прања, програм за основно чишћење, вођено упутство за програм самопрања машине, програм за скидање каменца, аутоматско укључивање и искључивање машине у задато време, активно управљање енергијом, индикатор за недостатак детерџента, показвач грешке – блокирано поље прања, показивачи интервала одржавања; ниво за шефа кухиње заштићен шифром (ПИН-ом), ниво за сервисера заштићен шифром (ПИН-ом), интегрисан дневник рада и хигијене, упутство за употребу и савет за прање у виду анимације, меморисање контакт података сервисера и добављача хемикалија; конструкција машине са двоструким зидом, врата са зубом заустављања за вентилацију, хигијески резервоари израђен дубоким извлачењем, хигијенски носач корпи, уграђен систем поврата топлоте издувног ваздуха који се користи за загревање хладне доводне воде; Уграђени грејачи и танк са термалним осигурачем, меки старт пумпе за прање, термичка блокада за хигијенску безбедност, испусна пумпа, пумпа за подизање притиска за испирање, сензор цурења, прикључак за струју, воду и отпадне воде; Израда машине ИНОХ 1.4301; ЦЕ сертификат; произвођачки ИСО 9001:2015, ИСО 14001:2015, ИСО 45000 : 2015.</p> <p>ОМЕКШИВАЧ ВОДЕ – интелигентна аутоматика која покреће процес регенерације улошка у зависности од стварне и прогнозиране потрошње воде – увек за време најниже потрошње; сразмерна регенерација јоноизмењивачког улошка (зависно од степена потрошње); робусна конструкција главе</p>					

	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; материјал – резервоар са улошком од стаклених влакана, резервоар за со и поклопац од пластике; капацитет протока (мин 1,4 до макс. 8 бара улазног притиска) 18 лит/мин до 23 лит/мин; температура дотока макс. 49°C; начин рада- аутоматска регенерација покретана преко електронског контролера са напајањем струје 230V.				
2)	Електрични казан за кување - 100 литара са правоугаоном посудом	ком	1		
	<p>дим. уређаја: 800/900/900 мм. дим. посуде: 540x640x360 мм. Запремине 100 лит. прикључна снага: 15 kW дозвољена одступања ±2% прикључни напон: 400В 3Н АЦ индиректно грејање; Конструкционе особине: кућиште казана-подконструкција и спољне оплате казана израђене од нерђајућег лима АиСи304; горња радна површина дебљине 60,00 мм. са радијусом 8мм; горња површина са удубљењима за сакупљање и отвором за одвод течности, унутрашња посуда и поклопац израђени од нерђајућег лима АиСи304. Бочне стране радне површине са могућношћу опционе уградње откапних-заштитних Ал.лајсни. Поклопац казана уравнотежен опругом и причвршћен на кућишту са шаркама. Поклопац посуде са могућношћу самосталног стајања у било ком положају отворености. Посуда казана је правоугаона, дно посуде израђено од нерђајућег челика АиСи316Ти отпорног на соли. Дебљина употребљених материјала за израду: горње површине казана 1,50 мм. са Scotch Brite површином, зидови унутрашње посуде казана и дно казана дебљине 3,00 мм. 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 бар), регулисан сигурносном арматуром са манометром. Пуњење дупликатора помоћу дворучне славине са лулом, 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 ножице-подесиве по висини. На радној површини казана, поред поклопца, дворучна славина са окретном лулом, за довод топле/хладне воде у посуду за припрему хране. Казан је са уграђеним сигурносним грејачем, који у случају недовољне количине воде у дупликатору искључује рад главних грејача. Казан је са црвеном контролном лампицом која упозорава на недовољну количину воде у дупликатору и са жутом сигналном лампицом која показује укљученост-рад грејача; На комадној табли смештено 'фулл повер' тастер дугме, којим се задаје режим константног рада свих грејача, ради постизања брзог врења садржаја кувања;</p>				
3)	Електрични казан за кување - 200л са правоугаоном посудом	ком	1		
	<p>дим. уређаја: 1200/900/900 мм. дим. посуде: 860x570x470 мм. Запремине 200 лит. прикључна снага: 27,6 kW дозвољена одступања ±2% прикључни напон: 400В 3Н АЦ индиректно грејање</p>				