

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“

Конкурсна документација за јавну набавку добара : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “

Отворени поступак ЈН бр. Д- 50/15

Јавна набавка која није обликована по партијама

СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА ЗА УЧЕШЋЕ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ОБЛИКОВАНЕ ПО ПАРТИЈАМА за набавку добара: ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “ ЈН бр. Д- 50/15

Предмет: Измена конкурсне документације ЈН бр. Д- 50/15

На основу члана 63, став 1 Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ 124/2012) Комисија за јавну набавку добара : **ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “ ЈН бр.Д-50/15, именована решењем бр.7156 од 31.12.2015. године, врши ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ, ЈН бр.Д-50/15 тако што се:**

- У одељку III „Техничке карактеристике –врста и опис добара...“ , на страни 5 од 49, за производ под тачком 2.“**ПЛИНСКИ КИПЕР- 80 Л...**“ , у делу описа означеним текстом: **“плински горионици , испод дна посуде, брише текст у наставку : „израђени у гастро варијанти“.**

- У истом одељку III , на страни 6 од 49 за производ под тачком 3.“ **ЕЛЕКТРИЧНИ КИПЕР 80 Л...**“ **брише се текст :**

„- димензије 800/900/900

- дим. посуде: 710x590x235

- посуда израђена од нерђајућег челика АiSi304 са заобљењима (нема равних ивица)

- дно посуде-плоча дебљина 15 мм

- посуда је НонСтик површинске обраде, која смањује лепљење хране

- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања

- плински горионици, испод дна посуде, израђени у гастро варијанти

- горионици равномерно загревају целу површину дна посуде, као и рубне тачке на предњој и задњој страни посуде

- апарат је термостатски регулисан помоћу дугмета изведеног тако да одговара заштити вода најмање ИПХ 5

- дугме пиеззо упаљача мора имати противодну заштиту најмање ИПХ5

- дугме пл.славине, за укључење и регулацију температуре, је са кућиштем-постељицом, које спречава продор просутих течности према унутрашњој инсталацији.

- термостатски плински вентил омогућава температурну регулацију од 100 до 300 °Ц.

- апарат има довод воде у посуду изведен са вентил славином на предњој страни апарата

- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена и точкића са преклопном ручицом, који су израђени од дурупластичног-термоотпорног материјала

- прикључна снага: 15,6 kW

- потрошња плина: 1,17 кг/сат (У.Н.П.), 1,50 м3/сат (зем. плин)“ **и уноси измењен текст:**

„3.ЕЛЕКТРИЧНИ КИПЕР 80 Л..... комада 1

- дим. 800/900/900
- дим. посуде: 710x590x235
- кућиште уређаја и горње радне површине израђени од нерђајућег лима АиСи304, завршне обраде површина (скоч брите)
- горња радна површина 60 мм и дебљине 1,5 мм. са радијусом на предњој страни;
- регулационе ноге штелујуће по висини;
- посуда израђена од нерђајућег челика АиСи304 са заобљењима (нема равних ивица)
- дно посуде је дебљине 15 мм. израђена од нерђајућег челика АиСи304 на коју су шрафовима причвршћени алуминијумски сегменти са уграђеним грејачима
- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања
- ширина површине негрејаног дела (хладна зона) дна базена не прелазити 23 мм
- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена, са окретним точићем са прегибном ручицом, који су израђени од дурупластичног материјала, отпорног на високе температуре;
- дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречава продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији.
- прекидач и термостат на командној плочи одвојено монтирани и нису у истој оси
- у електрични тококрug, поред термостата, уграђен и термички осигурач-термостат, који у случају неправилног деловања искључи апарат као и крајњи магнетни прекидач
- апарат има довод воде у посуду, изведен са мешајућим вентилом на предњој страни апарата и фиксном лулом за воду;
- прикључна снага: 9 kW.“

Исте измене врше се на странама :46 и 47 од 49 конкурсне документације ЈН бр. Д- 50/15

Прилог:

Измењене стране : 5, 6 , 46 и 47 конкурсне документације јавне набавке добара: : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “ ЈН бр. Д- 50/15



Комисија за јавну набавку

Објављено:

- на Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручница-www.sc.rs

Достављено:

- Одељењу за јавне набавке
- а/а

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“

Конкурсна документација за јавну набавку добара : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “

Отворени поступак ЈН бр. Д- 50/15

Јавна набавка која није обликована по партијама

III ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ- ВРСТА И ОПИС ДОБАРА , КВАЛИТЕТ ИСПОРУЧЕНИХ ДОБАРА , И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Прилог 1.

1.ЉУШТИЛИЦА КРОМПИРА..... 3 комада

- димензије 440/495/1000
- приложена посуда са перфорираним улошком за задржавање љусака од кромпира;
- дим. посуде за задржавање љусака од кромпира: 440x290x300 мм.
- спољни плашт бубња израђен од инокса;
- бубањ и окретни диск обложени корундном облогом;
- окретни диск скидајући ради чишћења унутрашњости бубња;
- комадна табла спрегнута са машином и са: главним прекидачем укључења - искључења, временским прекидачем од 0 - 15 мин. и тастером за пражњење бубња;
- плекси поклопац са ручицом, магнетом и магнетним прекидачем који спречава рад љуштилице без стављеног плекси поклопца;
- љуштилица са кућиштем израђеним од инокса у које је смештен електромотор;
- кућиште са отворима за шrafoве којима се љуштилица чврсто фиксира за под;
- капацитет: 350 кг/сат;
- једно пуњење 15 кг.; време љуштења једног пуњења око 1,5 мин.
- Довод воде: Р 3/4" Потрошња воде за једно пуњење: око 30 лит.
- прикључна снага: 0,75 kW

2.ПЛИНСКИ КИПЕР- 80 Л..... 1 комад

- димензије 800/900/900
- дим. посуде: 710x590x235
- посуда израђена од нерђајућег челика АiSi304 са заобљењима (нема равних ивица)
- дно посуде-плоча дебљина 15 мм
- посуда је НонСтик површинске обраде, која смањује лепљење хране
- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања
- плински горионици, испод дна посуде.
- горионици равномерно загревају целу површину дна посуде, као и рубне тачке на предњој и задњој страни посуде
- апарат је термостатски регулисан помоћу дугмета изведеног тако да одговара заштити вода најмање ИПХ 5
- дугме пиеззо упаљача мора имати противодну заштиту најмање ИПХ5 - дугме пл.славине, за укључење и регулацију температуре, је са кућиштем-постељицом, које спречава продор просутих течности према унутрашњој инсталацији. - термостатски плински вентил омогућава температурну регулацију од 100 до 300 °Ц.
- апарат има довод воде у посуду изведен са вентил славином на предњој страни апарата
- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена и точкића са преклопном ручицом, који су израђени од дуропластичног-термоотпорног материјала
- прикључна снага: 15,6 kW
- потрошња плина: 1,17 кг/сат (У.Н.П.), 1,50 м3/сат (зем. плин)
- плински прикључак: Р 3/4 "

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“

Конкурсна документација за јавну набавку добара : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “

Отворени поступак ЈН бр. Д- 50/15

Јавна набавка која није обликована по партијама

3. ЕЛЕКТРИЧНИ КИПЕР 80 Л.....1

- дим. 800/900/900
- дим. посуде: 710x590x235
- кућиште уређаја и горње радне површине израђени од нерђајућег лима АиСи304, завршне обраде површина (скоч брите)
- горња радна површина 60 мм и дебљине 1,5 мм. са радијусом на предњој страни;
- регулационе ногице штелујуће по висини;
- посуда израђена од нерђајућег челика АиСи304 са заобљењима (нема равних ивица)
- дно посуде је дебљине 15 мм. израђена од нерђајућег челика АиСи304 на коју су шрафовима причвршћени алуминијумски сегменти са уграђеним грејачима
- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања
- ширина површине негрејаног дела (хладна зона) дна базена не прелазити 23 мм
- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена, са окретним точићем са прегибном ручицом, који су израђени од дуропластичног материјала, отпорног на високе температуре;
- дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречева продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији.
- прекидач и термостат на командној плочи одвојено монтирани и нису у истој оси
- у електрични тококруг, поред термостата, уграђен и термички осигурач-термостат, који у случају неправилног деловања искључи апарат као и крајњи магнетни прекидач
- апарат има довод воде у посуду, изведен са мешајућим вентилом на предњој страни апарата и фиксном лулом за воду;
- прикључна снага: 9 kW.

Квалитет : У складу са захтевима из ове техничке спецификације добара

Квалитативни и квантитативни пријем добара врши трочлана комисија(два представника наручиоца и један представник понуђача –добављача) након испоруке и монтаже предметне опреме .

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“

Конкурсна документација за јавну набавку добара : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “

Отворени поступак ЈН бр. Д- 50/15

Јавна набавка која није обликована по партијама

Потпис овлашћеног лица на меници и меничном овлашћењу мора бити идентичан са потписом у картону депонованих потписа.

У случају промене лица овлашћеног за заступање, менично овлашћење остаје на снази.

Након испоруке предметне опреме, Наручилац ће меницу за примљени аванс вратити Добављачу. Након квалитативног и квантитативног пријема предметне опреме, Наручилац ће меницу за добро извршење посла вратити Добављачу.

КВАЛИТЕТ

Члан 8.

Добављач се обавезује да опрему из предмета овог уговора испоручи Наручиоцу са квалитетом прецизираним у прилогу 1 конкурсне документације ЈН бр. Д-50/15 и то:

1.ЉУШТИЛИЦА КРОМПИРА..... 3 комада

- димензије 440/495/1000
- приложена посуда са перфориранин улошком за задржавање љусака од кромпира;
- дим. посуде за задржавање љусака од кромпира: 440x290x300 мм.
- спољни плашт бубња израђен од инокса;
- бубањ и окретни диск обложени корундном облогом;
- окретни диск скидајући ради чишћења унутрашњости бубња;
- комадна табла спрегнута са машином и са: главним прекидачем укључења - искључења, временским прекидачем од 0 - 15 мин. и тастером за пражњење бубња;
- плекси поклопац са ручицом, магнетом и магнетним прекидачем који спречава рад љуштилице без стављеног плекси поклопца;
- љуштилица са кућиштем израђеним од инокса у које је смештен електромотор;
- кућиште са отворима за шрафове којима се љуштилица чврсто фиксира за под;
- капацитет: 350 кг/сат;
- једно пуњење 15 кг.; време љуштења једног пуњења око 1,5 мин.
- Довод воде: Р 3/4" Потрошња воде за једно пуњење: око 30 лит.
- прикључна снага: 0,75 kW

2.ПЛИНСКИ КИПЕР- 80 Л..... 1 комад

- димензије 800/900/900
- дим. посуде: 710x590x235
- посуда израђена од нерђајућег челика АiSi304 са заобљењима (нема равних ивица)
- дно посуде-плоча дебљина 15 мм
- посуда је НонСтик површинске обраде, која смањује лепљење хране
- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања
- плински горионици, испод дна посуде
- горионици равномерно загревају целу површину дна посуде, као и рубне тачке на предњој и задњој страни посуде
- апарат је термостатски регулисан помоћу дугмета изведеног тако да одговара заштити вода најмање ИПХ 5
- дугме пиеззо упаљача мора имати противодну заштиту најмање ИПХ5 - дугме пл.славине, за укључење и регулацију температуре, је са кућиштем-постељицом, које спречава продор

УСТАНОВА СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР „БЕОГРАД“

Конкурсна документација за јавну набавку добара : ОПРЕМА ЗА СТУДЕНТСКЕ РЕСТОРАНЕ- РЕСТОРАН „КАРАБУРМА “

Отворени поступак ЈН бр. Д- 50/15

Јавна набавка која није обликована по партијама

- просутих течности према унутрашњој инсталацији. - термостатски плински вентил омогућава температурну регулацију од 100 до 300 °Ц.
- апарат има довод воде у посуду изведен са вентил славином на предњој страни апарата
- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена и точкића са преклопном ручицом, који су израђени од дуропластичног-термоотпорног материјала
- прикључна снага: 15,6 kW
- потрошња плина: 1,17 кг/сат (У.Н.П.), 1,50 м3/сат (зем. плин)
- плински прикључак: P 3/4 "

3. ЕЛЕКТРИЧНИ КИПЕР 80 Л.....1

- дим. 800/900/900
- дим. посуде: 710x590x235
- кућиште уређаја и горње радне површине израђени од нерђајућег лима АиСи304, завршне обраде површина (скоч брите)
- горња радна површина 60 мм и дебљине 1,5 мм. са радијусом на предњој страни;
- регулационе ногице штелујуће по висини;
- посуда израђена од нерђајућег челика АиСи304 са заобљењима (нема равних ивица)
- дно посуде је дебљине 15 мм. израђена од нерђајућег челика АиСи304 на коју су шрафовима причвршћени алуминијумски сегменти са уграђеним грејачима
- поклопац посуде уравнотежен да самостално стоји у свим позицијама отварања
- ширина површине негрејаног дела (хладна зона) дна базена не прелазити 23 мм
- подизање посуде мануелно, помоћу навојног вретена, са окретним точкићем са прегибном ручицом, који су израђени од дуропластичног материјала, отпорног на високе температуре;
- дугме за укључење и регулацију температуре, са кућиштем-постељицом, које спречева продор просутих течности према прекидачима и унутрашњој инсталацији.
- прекидач и термостат на командној плочи одвојено монтирани и нису у истој оси
- у електрични тококруг, поред термостата, уграђен и термички осигурач-термостат, који у случају неправилног деловања искључи апарат као и крајњи магнетни прекидач
- апарат има довод воде у посуду, изведен са мешајућим вентилом на предњој страни апарата и фиксном лулом за воду;
- прикључна снага: 9 kW.,

ГАРАНТНИ РОК И ОДРЖАВАЊЕ

Члан 9.

Гарантни рок за испоручену опрему из члана 1. овог уговора дефинисан је конкурсном документацијом **ЈН бр.Д-50/15** и понудом добављача број _____ од _____ 2016. године, износи _____ (најмање 24 месеца) и почиње да тече од дана кавантитатвног и квалитативног пријема опреме од стране Наручиоца.

Добављач се обавезује да у периоду гарантног рока одмах по пријему обавештења о насталом квару у најкраћем могућем року , приступи интервенцији на отклањању квара и отклони сваки квар и недостатак на опреми .

У случају да Добављач не отклони грешке унутар утврђеног гарантног рока из става 1 овог члана, Наручилац ће реализовати маницу коју је Добављач доставио на име финансијске гаранције за отклањање грешака у гарантном року.