Објављено на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 10.12.2018. год.

ПУ ''Ђурђевдан'' Крагујевац

Комисија за јавну набавку

Јавна набавка број :1.1.23/18

Дана:10.12.2018. године

К р а г у ј е в а ц

**ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ**

**ЈАВНЕ НАБАВКЕ број 1.1.23/18**

**ПРЕДМЕТ: Измена и допуна конкурсне документације у складу**

**са чл. 63. Закона о јавним набавкама**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављујемо прву измену конкурсне документације у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности чији је предмет набавка кухињског инвентара, редни број јавне набавке 1.1.23/18.

- **На страни 4, 5, 6. и 7.** Конкурсне документације, у оквиру дела II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА **мења се** конкурсна документација,у делу Техничке спецификације, тако да гласи:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **р**  бр. | Врста производа | Количина | Јединична Цена без ПДВ-а | | Јединична Цена са ПДВ-ом | Укупна вредност без ПДВ-а | Укупна вредност  са ПДВ-ом |
| 1. | **Термос V=5 l**  Сви елементи термоса, сем полиетиленског међупоклопца и доње гумене карике су израђени од киселоотпорног нерђајућег челика Č.4580 (aisi 304) За израду термоса се користе лимови дебљине: 0,6; 0,8; 1,5 i 2 mm, као и шипкасти материјали fi 8 i fi 4 mm. термос има полиетиленски међупоклопац. Он није механички везан за саму посуду тј.може се скидати и обезбеђује дихтовање. Такође термос има гумену карику на доњем делу спољашње оплате. Она спречава клизање посуде при транспорту и обезбеђује да се посуде могу ређати једна на другу, због уштеде простора. Термоси запремине V=5 литара имају три копче за затварање и једну ручку која се налази на поклопцу.Копче за затварање су израђене од шипкастог материјала fi 6 mm. Свака копча се може подешавати по висини једноставним одвртањем или завртањем, што  обезбеђује максимално дихтовање поклопца. | 5  kом |  | |  |  |  |
| 2. | **Термос V=15 l**  Сви елементи термоса, сем полиетиленског међупоклопца и доње гумене карике су израђени од киселоотпорног нерђајућег челика Č.4580 (aisi 304) За израду термоса се користе лимови дебљине: 0,6; 0,8; 1,5 i 2 mm, као и шипкасти материјали fi 8 i fi 4 mm. термос има полиетиленски међупоклопац. Он није механички везан за саму посуду тј.може се скидати и обезбеђује дихтовање. термос има гумену карику на доњем делу спољашње оплате. Она спречава клизање посуде при транспорту и обезбеђује да се посуде могу ређати једна на другу, због уштеде простора и спречава оштећење пода у случају испуштања термоса. Термоси запремине V=25 литара имају три копче за затварање и три руцке за ношење - две су на спољној оплати, а једна на поклопцу.  Копче за затварање су израђене од шипкастог материјала fi 6 mm. Свака копча се може подешавати по висини једноставним одвртањем или завртањем што  обезбеђује максимално дихтовање поклопца. | 10 ком |  | |  |  |  |
| 3. | **Термос V=22 l**  Сви елементи термоса, сем полиетиленског међупоклопца и доње гумене карике су израђени од киселоотпорног нерђајућег челика Č.4580 (aisi 304) За израду термоса се користе лимови дебљине: 0,6; 0,8; 1,5 i 2 mm, као и шипкасти материјали fi 8 i fi 4 mm. Сваки термос има полиетиленски међупоклопац. Он није механички везан за саму посуду тј.може се скидати и обезбеђује дихтовање. термос има гумену карику на доњем делу спољашње оплате. Она спречава клизање посуде при транспорту и обезбеђује да се посуде могу ређати једна на другу, због уштеде простора и спречава оштећење пода у случају испуштања термоса.  Термоси запремине V=22 литара имају три копче за затварање и три руцке за ношење - две су на спољној оплати, а једна на поклопцу. Копче за затварање су израђене од шипкастог материјала fi 6 mm. Свака копча се може подешавати по висини једноставним одвртањем или завртањем што  обезбеђује максимално дихтовање поклопца. | 10 ком |  | |  |  |  |
| 4. | **Термос V=25 l**  Сви елементи термоса, сем полиетиленског међупоклопца и доње гумене карике су израђени од киселоотпорног нерђајућег челика Č.4580 (aisi 304) За израду термоса се користе лимови дебљине: 0,6; 0,8; 1,5 i 2 mm, као и шипкасти материјали fi 8 i fi 4 mm. Сваки термос има полиетиленски међупоклопац. Он није механички везан за саму посуду тј.може се скидати и обезбеђује дихтовање. термос има гумену карику на доњем делу спољашње оплате. Она спречава клизање посуде при транспорту и обезбеђује да се посуде могу ређати једна на другу, због уштеде простора и спречава оштећење пода у случају испуштања термоса.  Термоси запремине V=25 литара имају три копче за затварање и три руцке за ношење - две су на спољној оплати, а једна на поклопцу. Копче за затварање су израђене од шипкастог материјала fi 6 mm. Свака копча се може подешавати по висини једноставним одвртањем или завртањем што  обезбеђује максимално дихтовање поклопца. | 5 ком |  | |  |  |  |
| 5. | **Француска кашика округла,**  ∅12цм, инокс | 4 ком |  | |  |  |  |
| 6. | **Француска кашика четвртаста,** 12x8цм, инокс | 4 ком |  | |  |  |  |
| 7. | **Кутлача од 2 литра,** инокс | 1 ком |  | |  |  |  |
| 8. | **Шерпа од 40 литара ±2%,** са поклопцем, инокс | 1 ком |  | |  |  |  |
| 9. | **Шерпа од 50 литара ±2%,** са поклопцем, инокс | 2 ком |  | |  |  |  |
| 10. | **Нож за хлеб,**32 цм ±2%, сечиво-нерђајући материјал, дршка-пвц, | 2 ком |  | |  |  |  |
| 11. | **Нож универзални,**13 цм ±2%, сечиво-нерђајући материјал, дршка-пвц | 4 ком |  | |  |  |  |
| 12. | **Нож универзални,**22 цм ±2%, сечиво-нерђајући материјал, дршка-пвц | 2 ком |  | |  |  |  |
| 13. | **Нож за шницле,**24 цм ±2%, сечиво-нерђајући материјал, дршка-пвц | 2 ком |  | |  |  |  |
| 14. | **Нож за поврће,** 6 цм ±2%, сечиво-нерђајући материјал, дршка-пвц | 5 ком |  | |  |  |  |
| 15. | **Даска ПВЦ,** димензије**≈**30x250x350mm | 2 ком |  | |  |  |  |
| 16. | **Ђевђир,** ростфрај, ∅30 | 2 ком |  | |  |  |  |
| 17. | **Цедиљка за чај,** ростфрај, ∅26 | 3 ком |  | |  |  |  |
| 18. | **Професионални стони отварач конзерви,** нож од инокса, магнетни држач поклопца, димензије ≈100mmx230mmx690mm | 1 ком |  | |  |  |  |
|  | **Термос-Ручконоша 2x1 l**  Сви елементи ручконоше, сем полиетиленског међупоклопца и ПВЦ ручке за ношење су израђени од киселоотпорног нерђајућег челика *Č.*4580 (aisi 304) За израду се користе лимови дебљине: 0,8 i 1,5 mm, шипкасти материјал fi 5 mm и цев fi 8x1 mm Ручконоша се састоји од две независне посуде и заједничког рама у којем посуде стоје. Посуде имају запремину од 1 л и на свакој се налази полиетиленски поклопац - дихтунг. На горњој посуди се налази и метални поклопац На раму ручконоше се налази затварач који обезбеђује фиксирање посуда.Пречник појединачне посуде у ручконоши је 166 mm, а висина 57 mm. Укупна висина ручконоше 2x1 l je 205 mm, a ширина је 190 mm. Укупна маса ручконоше је 1,2 kg  ДИМЕНЗИЈЕ И МАСА РУЧКОНОШЕ 2X1 L  Запремина (l) 2x1, Ширина (mm) 190, Висина (mm) 205, Маса (kg) 1,2Ширина **=** је спољни пречник посуде + дебљина носача рама,Маса = маса празног поизвода. | 20  kom |  | |  |  |  |
| **Укупно без ПДВ-а :** | | | |  | | | |
| **ПДВ:** | | | |  | | | |
| **Укупно са ПДВ-ом:** | | | |  | | | |

Ова измена представља саставни део конкурсне документације.

У осталом делу конкурсна документација остаје иста.

Председник комисије за јавну набавку број 1.1.23/18

Милошевић Иванка