РЕПУБЛИКА СРБИЈА

AП ВОЈВОДИНА

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО

ПАНЧЕВО

Број: ЈНУ-II/2023

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ ЗА УСЛУГУ ЕТАЛОНИРАЊА ОПРЕМЕ**

**Партија 6:** ЕТАЛОНИРАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ - ТЕРМОМЕТАРА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Партија 6** | ЕТАЛОНИРАЊЕ ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ОПРЕМЕ - ТЕРМОМЕТАРА | | | | | | | |  |
| Р.Б. | НАЗИВ ОПРЕМЕ - УРЕЂАЈА КОЈИ СЕ ЕТАЛОНИРА | ПРОИЗВОЂАЧ - МОДЕЛ | КВАЛИТЕТ/СТАНДАРД | РАСПОРЕД ЕТАЛОНИРАЊА | *ЈЕДИН. МЕРЕ* | КОЛИЧИНА | *ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-а* | *ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА СА ПДВ-ом* | *УКУПНО БЕЗ ПДВ-а (7x8)* | *УКУПНО СА ПДВ-ом (7x9)* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Стаклени термометар у металном носачу (0-50˚C) | Precisio, proizvođač Amarell | SRPS ISO IEC 17025; Tačke etaloniranja (temperaturne): u opsegu 10, 20, 50 °C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 2. | Дигитални Термометар са екстерном сондом | ETI T0340 | SRPS ISO IEC 17025; Tačke etaloniranja (temperaturne): u opsegu 105, 130, 160 i 180 °C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 3. | Термометар са екстерном сондом опсег 0 °C – 1000 °C | DOSTMANN P700, sonda K tipa | SRPS ISO IEC 17025; Tačke etaloniranja (temperaturne): 300, 400, 500, 700 i 990 °C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Стаклени термометар пуњен течношћу (-10 °C до +200°C), резолуција 1 °C | Immerson-total N 168B Glass (LSW) | SRPS ISO IEC 17025; Tačke etaloniranja (temperaturne): u opsegu 0, 50, 90, 180 °C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Stakleni termometar (od 0 do + 50), rezolucija 0,1°C | LW N 16 GSerial. No 8835 | SRPS ISO IEC 17025; Tačke etaloniranja (temperaturne): u opseg 3, 5, 20, 25, 30°C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Термохигрометар са интерном сондом, стони (еталонирање температуре и влаге) | TFA Dostmann | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: u opsegu 10,20,40 i 50 ̊C stepeni;  Vlaga: 30, 40, 50, 60 %RH | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Термометар са дата логгером | LLG (зидни) | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: 10, 20, 40, 50 ̊C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Термометар са дата логгером | LLG (зидни) | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: 10, 20, 40, 50 ̊C | *Јул 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Дигитални Термометар | Ebro | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: 10, 20, 40, 50 ̊C | *Децембар 2023. Hemija* | Комада | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Дигитални Термометар | Dual Thermo | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: 10, 20, 40, 50 ̊C | *Децембар 2023. Hemija* | Комада | 3 |  |  |  |  |
| 11 | Дигитални Термометар са дата логгером и екстерном сондом (еталонирање температуре и релативна влажност) | LT LUTRON HT30009 | SRPS ISO IEC 17025; Temperatura: u opsegu 10,20,40 i 50 ̊C stepeni; Vlaga: 30, 40, 50, 60 %RH | *Децембар 2023. Hemija* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Дигитални Термометар (-50 °C до +300°C) | \* | SRPS ISO IEC 17025; Еталонирање вршити у складу са опсегом мерења уређаја и радном температуром од значаја од 0°C и +95C | *Април 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Дигитални термохигроанемометар ИБ1443 | Testo | SRPS ISO IEC 17025; | *Април 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Убодни Дигитални Термометар (-50 °C до +300°C) | \* | SRPS ISO IEC 17025; Еталонирање вршити у складу са опсегом мерења уређаја и радном температуром од значаја од 0°C и +95C | *Јун 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 4 |  |  |  |  |
| 15 | Убодни Дигитални Термометар (-50 °C до +250°C) | \* | SRPS ISO IEC 17025; Еталонирање вршити у складу са опсегом мерења уређаја и радном температуром од значаја од 10°C и +25C | *Јун 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Mini data logger , опсег мерења -30°С до +70°С | *Testo* | SRPS ISO IEC 17025; Еталонирање вршити у складу са опсегом мерења уређаја и радном температуром од значаја од -18°C и + 5C | *Јул 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 7 |  |  |  |  |
| 17 | Дигитални термохигроанемометар 410-2 | Testo | SRPS ISO IEC 17025; | *Октобар 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 3 |  |  |  |  |
| 18 | Mini data logger , опсег мерења -30°С до +70°С | *Testo* | SRPS ISO IEC 17025; Еталонирање вршити у складу са опсегом мерења уређаја и радном температуром од значаја од -18°C и + 5C | *Децембар 2023. ХИГИЈЕНА* | Комада | 3 |  |  |  |  |
| 19 | Стаклени термометар (пуњен течношћу- жива) од -30°C до +50°C (подела: 1°C) | *Amarell* | SRPS ISO IEC 17025; | *Септембар 202е. Епидемиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Стаклени термометар (пуњен течношћу- жива) од -30°C до +50°C (подела: 1°C) | *Amarell* | SRPS ISO IEC 17025; | *Март 2023. Епидемиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Stakleni termometar | *Tloss* | SRPS ISO IEC 17025; | *Децембар 2023 Микробиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Data loger 176 T2 | *Testo* | SRPS ISO IEC 17025; | *Децембар 2023 Микробиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Data loger 175 T3 | *Testo* | SRPS ISO IEC 17025; | *Децембар 2023 Микробиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Data loger 176 T4 | *Testo* | SRPS ISO IEC 17025; | *Децембар 2023 Микробиологија* | Комада | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Укупно за Партију 6** | | |  |  |

***НАПОМЕНА:*** *Понуђач је дужан да искаже јединичну цену (и укупну) понуђену цену без ПДВ-а у коју су урачунати* ***сви трошкови*** *потребни за реализацију предметне набавке (манипулативни трошкови, трошкови пута, превоза и сл).*

* Рок важности понуде: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дана од дана јавног отварања понуда
* Важна напомена: Након извршених услуга, ради испуњавања захтева за следљивост мерења према SRPS ISO/IEC 17025, изабрани понуђач (акредитована лабораторија за еталонирање) је дужан да достави Уверења о еталонирању које испуњава захтеве SRPS ISO/IEC 17025:2017 или одговарајуће.
* **РОК ПЛАЋАЊА:** Рок плаћања износи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дана од дана пријема исправне фактуре регистроване у Централном регистру фактура.

*Напомена: Понуде са авансним роком плаћања ће се сматрати неприхватљивим.*

* Достављање овог обрасца је обавезно

**Потпис овлашћеног лица понуђача**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П.**