Príloha č. 5 k metodickému usmerneniu k aplikácii postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou a zákazky malého rozsahu č. SE-VO1-2023/003577-001

Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Sekcia informatiky , telekomunikácií a bezpečnosti,

Pribinova 2 , 812 72 Bratislava

SITB-OO3-2023/000385-002

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

(zadávanie zákazky s nízkou hodnotou

podľa ustanovenia § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zákonov (ďalej len „zákon“))

### I. Názov, adresa a kontaktné miesto verejného obstarávateľa

Názov: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky - (Sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti

Adresa: Pribinova 2, 812 72 Bratislava,

Krajina: Slovenská republika

Internetová adresa organizácie (URL): <http://www.minv.sk/>

Kontaktná osoba: Mgr. Jana Gállová

Telefón: +421 2 509 44603

E-mail: jana.gallova@minv.sk

URL zverejnenej zákazky: (uvedie sa link na zverejnenie z nastavenia JOSEPHINE)

###

### II. Opis

Názov zákazky:

 Servisného vybavenia pre oddelenie centrálneho servisu rádiových sietí OT SITB.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Požadované zariadenia |
| 1. | spektrálny analyzátor Narda STS SignalShark s príslušenstvom |
| 2. | spájkovacie a odspájkovacie servisné pracovné stanice Weller s príslušenstvom |
| 3. | merací prístroj Metrel MI3360M – revízny tester spotrebičov a elektrického náradia |

Druh zákazky: tovar,

Spoločný slovník obstarávania (CPV): 38300000-8 Meracie prístroje

 38541000-9 Testéry spájkovateľnosti

Rozdelenie predmetu zákazky na časti:

 „Požaduje sa predloženie ponuky na celý predmet zákazky, predmet zákazky nie je rozdelený na časti

Hlavné miesto poskytovania služieb:

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky – Bulharská 68 , Bratislava

Termín splnenia zákazky:

50 dní od zaslanie objednávky

Opis predmetu zákazky:

a) Technická špecifikácia (zostava):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Názov | Objedn. číslo | Počet ks |
| Popis produktu |   |  |
| SignalShark® - 40 MHz Real-time Spectrum Analyzer |   |  |
|  |  |  |
| SignalShark 3310 Handheld Basic Unit |   |  |
| SignalShark Basic Set | 3310/101  | 1 |
| The Basic set contains the SignalShark as well as basic accessories and supports 40 MHz real-time spectrum analysis, marker and peak table. |  |  |
| Each Set includes: |  |  |
| SignalShark Basic Unit (40 MHz RTBW) |  |  |
| 2x Battery Pack, Rechargeable |  |  |
| Power Supply 12VDC, 5.5A, 100V-240VAC, plug |  |  |
| Power Cord, Europe(CEE 7/16)to IEC-60230-C7, 1.8m |  |  |
| Touch pen for resistive touch screen |  |  |
| 40 MHz real-time Spectrum, Marker and Peak Table |  |  |
| USB Stick: Software and Manuals, ordered Options |  |  |
| Safety Instructions |  |  |
| SignalShark 3310 - Quick Start Guide |  |  |
| Pozn. neobsahuje kufrík |  |  |
|  |  |  |
| SignalShark Software Options |   |  |
| Option, Spectrogram  | 3310/95.002 | 1 |
| Option, Level Meter incl. Compass values  | 3310/95.003 | 1 |
| Option, Persistence (of real time Spectrum) | 3310/95.004 | 1 |
| (SCPI currently not supported) |  |  |
| Option, Mapping and Localization | 3310/95.006 | 1 |
| (SCPI currently not supported) |  |  |
| Option, Analog Demodulation  | 3310/95.007 | 1 |
| Option, Horizontal Scan  | 3310/95.011 | 1 |
| Option, SCPI Remote Control  | 3310/95.012 | 1 |
| Option, VITA 49 | 3310/95.014 | 1 |
| (requires option 3310/95.012) |  |  |
|  |  |  |
|  Príslušenstvo k SignalShark Handheld |   |  |
| Power Supply DC Vehicle Adapter, screw plug Jack Plug S10KS17 | 2259/92.12 | 1 |
| Battery Pack Set, rechargeable, Li-Ion  | 2259/92.16 | 1 |
| Double Charger Set, External, for 2259/92.16 | 2259/92.17 | 1 |
| Each Set includes:  |  |  |
| Charger Set, External - two pieces |  |  |
| Power Cord, Europe (CEE 7/16) to IEC-60320-C5 (PN 2260/90.70 ) |  |
| Vehicle Power Adapter for Charger Set 2259/92.17 | 2259/92.15 | 1 |
| Car/Truck Power Adapter  | 2259/92.18 | 1 |
| Power Splitter Cable for Car/Truck Power Adapter 2259/92.18 | 2259/92.19 | 1 |
| GNSS Antenna, external, active  | 3300/90.05 | 1 |
| Touch pen for resistive touch screen  | 3300/90.07 | 1 |
| Carrying Strap for Basic Unit  | 3300/90.08 | 1 |
| RF Adapter, N Male to SMA Female, 50 Ohm  | 3300/90.13 | 1 |
| Headphone, 3.5mm Plug for SignalShark | 3300/90.14 | 1 |
| Hardcase for SignalShark 3310  | 3310/90.01 | 1 |
| Recovery media for SignalShark  | 3310/90.03 | 1 |
| 10.4'' Screen Protector Film  | 3310/90.04 | 1 |
| Tripod, Non-Conductive, 1.65m, 3/8"-16 UNC | 3300/90.16 | 1 |
| Tripod Quick-Release Coupling, 3/8"-16 UNC | 3300/90.17 | 1 |
|  |  |  |
| Antény |   |  |
|  - smerové antény |  |  |
| Directional Antenna 1, 20 MHz - 250 MHz | 3100/11 | 1 |
| Directional Antenna 2, 200 MHz - 500 MHz | 3100/12 | 1 |
| Directional Antenna 3, 400 MHz to 8 GHz | 3100/13 | 1 |
|  - anténa pre magn. pole, príslušenstvo k anténam |  |  |
| Loop Antenna, H-Field, 9 kHz-30 MHz | 3100/14 | 1 |
| Antenna Adapter, N Male, for Handle 3100/10 and 3300/10 | 3100/15 | 1 |
| Arm Support, for Active Antenna Handle | 3100/90.10 | 1 |
| Active Antenna Handle, for SignalShark, 9kHz - 8GHz | 3300/10 | 1 |
|  |  |  |

2. Spájkovacia a odspájkovacia stanica (2ks) Weller WRX 3031 set s príslušenstvom

a) Technická špecifikácia (zostava):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Položka | WELLER Part nr. | Počet ks |
|   | Opravárenská spájkovacia a odspájkovacia stanicastanica: |   |   |
| 1 | WRX 3031 set - WXR3+WXHAP200+WXP120+WXDP120 | T0053502699N | 2 |
|   | Doplnkové spájkovacie a odspájkovacie nástroje: |   |   |
| 2 | WXMT set - odspájkovacia pinzeta | T0051317899N | 2 |
| 3 | WXP65 - mikro spájkovacie pero | T0052921199N | 1 |
| 4 | WXP200 set - spájkovacie pero | T0052920699N | 1 |
|   | Hroty a dýzy k spájkovacím a odspájkovacím nástrojom: |   |   |
| 5 | XT A (WXP120) | T0054470399  | 2 |
| 6 | XT AA (WXP120) | T0054470899  | 2 |
| 7 | XT AL (WXP120) | T0054470199 | 2 |
| 8 | XT B (WXP120) | T0054470499  | 2 |
| 9 | XT BB  (WXP120)  | T0054470999  | 2 |
| 10 | XT C   (WXP120)     | T0054470599 | 2 |
| 11 | XT D   (WXP120)     | T0054470699  | 2 |
| 12 | XT GW (WXP120) | T0054471299 | 2 |
| 13 | XT M (WXP120) | T0054470299 | 2 |
| 14 | XDS 1 (WXDP120) | T0051325099  | 2 |
| 15 | XDS 2 (WXDP120) | T0051325199 | 2 |
| 16 | XDS 3 (WXDP120) | T0051325299 | 2 |
| 17 | XDS 5 (WXDP120) | T0051325499  | 2 |
| 18 | RTW 2 (WXMT)   | T0054465299N | 2 |
| 19 | RTW 3 (WXMT)   | T0054465399N | 2 |
| 20 | XNT A (WXP65)   | T0054485199 | 1 |
| 21 | XNT H (WXP65) | T0054485999 | 1 |
| 22 | XNT K (WXP65) | T0054486099 | 1 |
| 23 | XNT GW1 (WXP65) | T0054485499 | 1 |
| 24 | XHT E (WXP200) | T0054480299 | 1 |

3. Merací prístroj Metrel MI3360M- tester spotrebičov a elektrického náradia

a) Technická špecifikácia (zostava):

|  |
| --- |
| Metrel MI 3360 M OmegaPAT XA - Tester spotrebičov, strojov, rozvádzačov + prístroj umožňuje testovanie zdravotníckych prístrojov a pomôcok v súlade s normou IEC / EN 62353. |
| Meracie funkcie: | izolačný odpor, prechodový odpor (200mA, 10A, 25A), unikajúce prúdy, výkon (P, S, Q, PF, THDu, THDi, cosΦ, I, U), PRCD, RCD (A,AC,B,B+,F), testuje oblúkové zváračky (s 3F adaptérom A1422). |
| Technické údaje: | Spojitosť (merací prúd: 200 mA, 10A, 25A)Izolačný odpor (500 V, 250 V) (+ IEC/EN 62353) |
|  | Rozdielový, PE, náhradný, dotykový unikajúci prúd (+ IEC/EN 62353) |
|  | Unikajúci prúd príložnej časti (IEC/EN 62353) |
|  | Funkčná skúška |
|  | Výkon P / S / Q |
|  | Účinník, cos φ |
|  | Celkové harmonické skreslenie THD-U, THD-I (napätie / prúd) |
|  | Prúdové chrániče (P) RCD (AC, A, F, B, B +; IΔN = 10 mA, 15 mA, 30 mA) |
|  | dotykové napätie, vypínací čas (1/2, 1, 5 x IΔN), vybavov. I / narast. I |
|  | Prúd a unikajúci prúd TRMS pomocou klieští |
|  | Test polarity IEC prívodov |

### III. predpokladaná hodnota zákazky:

###  predpokladaná hodnota zákazky je 63 120,95 EUR bez DPH za celý predmet zákazky.

Cena počas trvania zákazky je pevná a konečná, cena musí byť uvedená ako cena bez DPH, sadzba DPH, výška DPH a cena s DPH. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, na túto skutočnosť v ponuke upozorní; ak je opis predmetu zákazky rozsiahlejší, môže byť prílohou k výzve.

### IV. Administratívne informácie

Komunikácia:

 „Verejný obstarávateľ bude pri komunikácii s uchádzačmi resp. záujemcami postupovať v zmysle § 20 zákona prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE. Tento spôsob komunikácie sa týka akejkoľvek komunikácie a podaní medzi verejným obstarávateľom a záujemcami, resp. uchádzačmi. Uchádzač má možnosť registrovať sa do systému JOSEPHINE pomocou hesla alebo aj pomocou občianskeho preukazu s elektronickým čipom a bezpečnostným osobnostným kódom (eID). Technické požiadavky na systém a informácie o registrácii a o používaní systému JOSEPHINE sú uvedené na webovom sídle systému https://josephine.proebiz.com v položke „Knižnica manuálov a odkazov“.)

 „Verejný obstarávateľ upozorňuje, že predkladanie ponúk je umožnené iba autentifikovaným uchádzačom. Spôsob zrealizovania autentifikácie je uvedený v dokumente „Manuál registrácie záujemcu/uchádzača“ na webovom sídle systému https://josephine.proebiz.com v položke „Knižnica manuálov a odkazov“)

Použije sa elektronická aukcia: Nie

Lehota na predkladanie ponúk:

Dátum: od 21.02.2023 do 07.03.2023

Čas: 13.00 hod.

Spôsob predkladania ponúk:

 „formou predloženia ponuky do predmetnej zákazky v elektronickej forme v systéme JOSEPHINE umiestnenom na webovej adrese <https://josephine.proebiz.com>

### V. Podmienky účasti

1. Doklad o oprávnení poskytovať službu, dodávať tovary, uskutočňovať stavebné práce (živnostenské oprávnenie alebo výpis zo živnostenského registra alebo iné než živnostenské oprávnenie, vydané podľa osobitných predpisov alebo výpis z obchodného registra) alebo potvrdenie príslušného orgánu, v ktorom musí byť zapísaný predmet podnikania oprávňujúci uchádzača na dodanie požadovaného predmetu zákazky – neoverená kópia
2. Zoznam poskytnutých služieb, dodaných tovarov, uskutočnených stavebných prác za predchádzajúce tri roky rovnakého alebo podobného charakteru ako predmet zákazky - minimálna požadovaná úroveň: Verejný obstarávateľ vyžaduje min. 5 referencií. Uchádzač uvedie názov a kontaktné údaje dodávateľa a finančný objem zákazky.

### VI. Kritériá vyhodnotenia ponúk

 „najnižšia cena“

Na základe výsledku vyhodnotenia ponúk bude určený úspešný uchádzač.

Neúspešných uchádzačov bude verejný obstarávateľ informovať o výsledku vyhodnotenia ponúk“)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Názov | Merná jednotka | Výhodnejšia hodnota | Váha |
| Cena s DPH | € | Menšia | 100 |

### VII. Podmienky týkajúce sa zmluvy

 „Výsledkom verejného obstarávania bude objednávka/y na dodanie požadovaného množstva predmetu zákazky. Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo na základe výsledkov tohto postupu zadávania zákazky nevystaviť objednávku, resp. neuzavrieť zmluvu.

Preddavok ani zálohová platba sa neposkytuje.

Úhrada za predmet zákazky bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančného úradu verejného obstarávateľa po dodaní predmetu obstarávania na základe objednávky.

### VIII: DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE:

 Postup hodnotenia ponúk:

Verejný obstarávateľ bude vyhodnocovať z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky a splnenia podmienok účasti iba ponuku uchádzača s najlepším návrhom na plnenie kritérií. V prípade, ak uchádzač s najlepším návrhom na plnenie kritérií nepreukáže splnenie podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky, verejný obstarávateľ pristúpi k hodnoteniu ponuky druhého uchádzača v poradí. Tento postup môže verejný obstarávateľ opakovať.

Dôvody na zrušenie použitého postupu zdávania zákazky:

 Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:

* nebude predložená ani jedna ponuka,
* ani jeden uchádzač nesplní podmienky účasti,
* ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným požiadavkám vo výzve na predkladanie ponúk,
* ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo toto verejné obstarávanie

V  Bratislave, dňa 21.02.2023

 Ing. Igor Sibert

 generálny riaditeľ