



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВОЈСКА СРБИЈЕ
ТЕХНИЧКИ РЕМОНТНИ ЗАВОД "ЧАЧАК"

Чувати до: МФТГИ
Функција: 30 редни број 57
Обрађивач: В. Думић

Број 6624 - 11
12 OCT 2016 2016. год
ЧАЧАК

ЗАПИСНИК О ОТВАРАЊУ ПОНУДА

За јавну набавку услуга – Радионичка опрема (сонде мерне и испитна телефонска слушалица), редни број 267/16, по спецификацији број 6082, процењене вредности 1.450.000,00 динара без ПДВ-а, односно 1.740.000,00 динара са ПДВ-ом, по позиву за подношење понуда бр. 6624-8 од 07.09.2016. године, у отвореном поступку јавне набавке, за потребе Техничко ремонтног завода «Чачак» Чачак, ул. Др. Драгише Мишовића бр. 167.

1. Поступак отварања понуда спроводи се у просторијама ТРЗ «Чачак» у Чачку, дана 12.10.2016. године, са почетком у 10,15 часова.
2. Позив за достављање понуда бр. 6624-8 од 07.09.2016. године, у отвореном поступку јавне набавке и Конкурсна документација бр. 6624-7 од 07.09.2016. године објављен је на Порталу јавних набавки.
3. Отварање понуда спроводе председник комисије вс Павле Митровић и чланови комисије вс Миленко Тирић, вс Милан Тољић и вс Вучета Думић.
4. Благовремено, тј. до 10,00 часова дана 12.10.2016. године, примљена је понуда понуђача „DEX“ доо, 11070 Београд, Гоце Делчева бр. 46 и „MICOM TM INTERNACIONAL“ доо 11000 Београд, Булевар Војводе Мишића бр. 39 а.

Р/б	Број под којим је понуда заведена	Назив или шифра понуђача	Датум пријема	Време пријема
1	6624-9	„DEX“ доо, 11070 Београд, Гоце Делчева бр. 46	10.10.2016.	8,30
2	6624-10	„MICOM TM INTERNACIONAL“ доо 11000 Београд, Булевар Војводе Мишића бр. 39 а.	11.10.2016.	11,30

5. Подаци у понуди су следећи:

Понуђач: „DEX“ доо, 11070 Београд, Гоце Делчева бр. 46

Редни број	Ознака	Количина у ком.	Цена динара по ком. без ПДВ
1	SONDA MERNA*BIRD 5017D ILI ODGOVARAJUĆA - Frekvencijski opseg 25 MHz - 1.0 GHz; - Opseg merenja RF snage 500 mW - 500 W Avg. 1300 W Peak - VSWR <1.05; - Insertion Loss <0.05 dB; - Direktivnost 28 dB do 100 MHz, 30 dB od 100 do 1000 MHz; - Prosečna snaga: Average Forward Power Range: 500 mW - 500 Watts Avg, 1300 Watts Peak	1	325,000,00

	<p>*Accuracy, Average Forward Power: $\pm 4\%$ očitane vrednosti, + 0.17 W Return Loss: 0.0 to 23 dB VSWR: 1.15 to 99.9 Rho: 0.07 to 1.0 - Vršna snaga: Burst Average Forward Power Range: 13.5 W - 500 Watts Avg Burst Width: 1 micros to 5 ms Repetition Rate: 200 Hz, Min Duty Cycle (D): .001 to 1.0 *Accuracy, Burst Average Power: $\pm 6\%$ of reading, + 0.17 Watts - Complementary Cumulative Distribution Function CCDF Measurement opseg: 0.1 to 100% Threshold Measurement opseg: 13.5 - 500 W Measurement Uncertainty: $\pm 0.2\%$ *Level Set Accuracy: As Peak Envelope Power Accuracy + 2.0% - Impedansa 50 OMA - Interfejs DPM Interface: DB9 proprietary interface PC Interface (1): RS-232, 9600 Baud, no parity, 8 data bits, 1 stop bit, DB9 PC Interface (2): USB 2.0 Type B - NI kompatibilnost i mogućnost povezivanja u LabView programsko okruženje sa mogućnošću upravljanja preko SCPI komandi radi kreiranja eksternih aplikacija. Obaveze isporučioaca: - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku; - uverenje o etaloniranju od strane nadležne metrološke laboratorije po standardu 17025.</p>		
2	<p>SONDA MERNA*BIRD 7022 ILI ODGOVARAJUĆA - Frekvencijski opseg 350 MHz to 6 GHz; - Opseg merenja RF snage 0.25 W to 500 W average, - Tačnost merenja ± 3 MHz with CW signals, - Peak-Average Ratio 12 dB, absolute peak power limited to 1500 W , - Insertion Loss 0.05 dB, - Insertion VSWR 1.065 za 350-2500MHz; 1.12 za 2500-6000MHz, - Impedansa 50 OMA - Direktivnost <-30 dB, 350-3000MHz, <-28dB, 3000-6000MHz; - NI kompatibilnost i mogućnost povezivanja u LabView programsko okruženje sa mogućnošću upravljanja preko SCPI komandi radi kreiranja eksternih aplikacija. Obaveze isporučioaca: - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku; - uverenje o etaloniranju od strane nadležne metrološke laboratorije po standardu 17025.</p>	1	810.000,00
3	<p>ISPITNA TELEFONSKA SLUŠALICA*FLUKE TS54-A-09-TDR*ILI ODGOVARAJUĆA - Integrisan reflektometar u vremenskom domenu (TDR) za proveru ispravnosti analogne linije preko 900m - Generisanje različitih tonova za tragač parica kako bi se identifikovala parica u buntu kablova. - SmartTone tehnologija: pri kratkom spoju udaljenog para generisani ton se menja kao potvrda tačne identifikacije ; - Indikacija i merenje napona na liniji od 4 V dc do 140 V dc ; - Indikacija i merenje struje na liniji od 0 mA do 100 mA ; - Indikacija polariteta - Podrška za Caller ID i poziv na čekanju tehnologije - Detekcija tona za biranje, mogućnost pozivanja i primanja poziva - Drop test sa visine od 6 m ili više od strane proizvođača - Otpornost na spoljašnje vremenske uslove : - LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem</p>	1	95.000,00

	Obaveze isporučioца: - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku;		
Вредност без ПДВ-а			1.230.000,00
ПДВ је			246.000,00
УКУПНА ВРЕДНОСТ НАБАВКЕ			1.476.000,00
Рок плаћања			30 дана
Рок за решавање рекламација			45 дана
Рок испоруке			45 дана
Гаранција			12 месеци
Понуда важи			30 дана

Понуђач је доставио сву тражену документацију.

Понуђач: „MICOM TM INTERNACIONAL“ доо 11000 Београд, Булевар Војводе Мишића бр. 39 а.

Редни број	Ознака	Количина у ком.	Цена динара по ком. без ПДВ
1	<p>SONDA MERNA *BIRD 5017D ILI ODGOVARAJUĆA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frekvencijski opseg 25 MHz - 1.0 GHz; - Opseg merenja RF snage 500 mW - 500 W Avg. 1300 W Peak - VSWR <1.05; - Insertion Loss <0.05 dB; - Direktivnost 28 dB do 100 MHz, 30 dB od 100 do 1000 MHz; - Prosečna snaga: Average Forward Power Range: 500 mW - 500 Watts Avg, 1300 Watts Peak *Accuracy, Average Forward Power: ± 4% očitane vrednosti, + 0.17 W Return Loss: 0.0 to 23 dB VSWR: 1.15 to 99.9 Rho: 0.07 to 1.0 - Vršna snaga: Burst Average Forward Power Range: 13.5 W - 500 Watts Avg Burst Width: 1 micros to 5 ms Repetition Rate: 200 Hz, Min Duty Cycle (D): .001 to 1.0 *Accuracy, Burst Average Power: ± 6% of reading, + 0.17 Watts - Complementary Cumulative Distribution Function CCDF Measurement opseg: 0.1 to 100% Threshold Measurement opseg: 13.5 - 500 W Measurement Uncertainty: ± 0.2% *Level Set Accuracy: As Peak Envelope Power Accuracy + 2.0% - Impedansa 50 OMA - Interfejs DPM Interface: DB9 proprietary interface PC Interface (1): RS-232, 9600 Baud, no parity, 8 data bits, 1 stop bit, DB9 PC Interface (2): USB 2.0 Type B - NI kompatibilnost i mogućnost povezivanja u LabView programsko okruženje sa mogućnošću upravljanja preko SCPI komandi radi kreiranja eksternih aplikacija. <p>Obaveze isporučioца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku; - uverenje o etaloniranju od strane nadležne metrološke laboratorije po standardu 17025. 	1	478.750,00
2	<p>SONDA MERNA *BIRD 7022 ILI ODGOVARAJUĆA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frekvencijski opseg 350 MHz to 6 GHz; - Opseg merenja RF snage 0.25 W to 500 W average, - Tačnost merenja ± 3 MHz with CW signals, - Peak-Average Ratio 12 dB, absolute peak power limited to 1500 W , 	1	900.000,00

	<ul style="list-style-type: none"> - Insertion Loss 0.05 dB, - Insertion VSWR 1.065 za 350-2500MHz; 1.12 za 2500-6000MHz, - Impedansa 50 OMA - Direktivnost <-30 dB, 350-3000MHz, <-28dB, 3000-6000MHz; - NI kompatibilnost i mogućnost povezivanja u LabView programsko okruženje sa mogućnošću upravljanja preko SCIPi komandi radi kreiranja eksternih aplikacija. <p>Obaveze isporučioца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku; - uverenje o etaloniranju od strane nadležne metrološke laboratorije po standardu 17025. 		
3	<p>ISPITNA TELEFONSKA SLUŠALICA *FLUKE TS54-A-09-TDR*ILI ODGOVARAJUĆA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integrisan reflektometar u vremenskom domenu (TDR) za proveru ispravnosti analogne linije preko 900m - Generisanje različitih tonova za tragač parica kako bi se identifikovala parica u buntu kablova. - SmartTone tehnologija: pri kratkom spoju udaljenog para generisani ton se menja kao potvrda tačne identifikacije ; - Indikacija i merenje napona na liniji od 4 V dc do 140 V dc ; - Indikacija i merenje struje na liniji od 0 mA do 100 mA ; - Indikacija polariteta - Podrška za Caller ID i poziv na čekanju tehnologije - Detekcija tona za biranje, mogućnost pozivanja i primanja poziva - Drop test sa visine od 6 m ili više od strane proizvođača - Otpornost na spoljašnje vremenske uslove : - LCD ekran sa pozadinskim osvetljenjem <p>Obaveze isporučioца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - garancija 12 meseci od dana isporuke; - obezbeđenje servisa i r/d u periodu od 10.god. od dana isporuke, - uputstvo za rukovanje na srpskom ili engleskom jeziku; 	1	66.000,00
Вредност без ПДВ-а			1.444.750,00
ПДВ је			288.950,00
УКУПНА ВРЕДНОСТ НАБАВКЕ			1.733.700,00
Рок плаћања			30 дана
Рок за решавање рекламација			45 дана
Рок испоруке			45 дана
Гаранција			12 месеци
Понуда важи			

Понуђач је доставио сву тражену документацију.

6. Поступак отварања понуда завршен је у 10,50 часова. Записник водио Вучета Думић.

7. Потписи председника и чланова комисије:

- вс Павле Митровић – председник
- вс Миленко Ђирић , члан
- цл Милан Тољић - члан
- цл Вучета Думић – члан

