



ZP-P-I.271.30.2019

Treść zapytań wraz z odpowiedzią

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie licytacji elektronicznej pod nazwą na **dostawę urządzeń pomiarowych, czujników i oscyloskopów.**

Prezydent Miasta informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

1.

Poz 12 Mostek techniczny Thomsona – produkt niedostępny nieprodukowany . Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania mostka o parametrach w drugiej kolumnie.	Mostek techniczny Thomsona – Kelvina Szeroki zakres pomiarowy 0.0001 - 11 Ω Ω Wbudowane dekady pomiarowe Wbudowany galwanometr oraz zasilanie mostka Zasada pomiaru : zrównoważony mostek Thomsona Jeden mnożnik oraz dwa pokręta zakresu Tarcze pomiarowe: dekada - 0,01 x 10 pokrętko liniowości - 0,001 – 0,01
---	---

Ad. 1 W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez modyfikację załącznika nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu - Opis przedmiotu zamówienia w poz. 12 oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy - wycena przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Mostek pomiarowy Thomsona

Parametry:

Zakresy pomiarowe co najmniej od 500 $\mu\Omega$ do 6 Ω ,

Zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V 50 Hz

Ilość podzakresów: 4

Instrukcja obsługi

Produkt oznakowany znakiem CE,

Gwarancja min. 12 miesięcy

2

- Poz 13 Mostek techniczny Wheatstona –	- Szeroki zakres pomiarowy 1 do 11M Ω Wbudowany galwanometr oraz zasilanie mostka. Zasada pomiaru: Zrównoważony
---	--



produkt niedostępny nieprodukowany . Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania mostka o parametrach w drugiej kolumnie.	mostek Wheatstone'a . Jeden mnożnik oraz cztery dekady pomiarowe Zasilanie 230V AC / 9V DC Dekady pomiarowe: 1000ohm x10 + 100 ohm x10 + 10 ohm x10 + 1 ohm x10
---	---

Ad. 2 W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez modyfikację załącznika nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu - Opis przedmiotu zamówienia w poz. 13 oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy - wycena przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Mostek pomiarowy Wheatstone'a

Parametry:

Zakresy pomiarowe co najmniej od 1 Ω do 10 M Ω

Wbudowany galwanometr oraz zasilanie mostka.

Jeden mnożnik oraz cztery dekady pomiarowe

Zasilanie 230V AC / 9V DC

Produkt oznakowany znakiem CE,

Gwarancja min. 12 miesięcy

3.

- Poz 16 watomierz jednofazowy laboratoryjny. – produkt niedostępny nieprodukowany . Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania watomierza o parametrach w drugiej kolumnie.	- Parametry - zakres pomiarowy napięciowy: 240V/480 V lub 120/230V - zakres pomiarowy prądowy: - 0,5A-1A zmiana zakresów za pomocą zacisków pomiarowych - klasa 0,5%
---	--



Ad. 3 W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez modyfikację załącznika nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu - Opis przedmiotu zamówienia w poz. 16 oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy - wycena przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Watomierz analogowy

Parametry:

- 1) zakres pomiarowy prądowy: - 0,5A-1A, zakres pomiarowy napięciowy: 240V/480V- 3 szt.;
- 2) zakres pomiarowy prądowy: - 0,5A-1A, zakres pomiarowy napięciowy: 120V/230V- 3 szt.

Pozostałe parametry:

Zakresy napięciowe mogą się różnić max. 10% od podanych;

zmiana zakresów za pomocą zacisków pomiarowych;

klasa 0,5%;

Produkt oznakowany znakiem CE,

Gwarancja min. 12 miesięcy

4.

<p>- Poz 17 watomierz jednofazowy laboratoryjny. – produkt niedostępny nieprodukowany . Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania watomierza o parametrach w drugiej kolumnie.</p>	<p>- Parametry - zakres pomiarowy napięciowy: 240V/480 V lub 120/230V - zakres pomiarowy prądowy: - 1A-2A zmiana zakresów za pomocą zacisków pomiarowych - klasa 0,5%</p>
---	---

Ad. 4 W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez modyfikację załącznika nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu - Opis przedmiotu zamówienia w poz. 17



oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy - wycena przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Watomierz analogowy

Parametry:

- 1) zakres pomiarowy prądowy: - 1 A-2A, zakres pomiarowy napięciowy: 240V/480V- 3 szt.
- 2) zakres pomiarowy prądowy: - 1A-2A, zakres pomiarowy napięciowy: 120V/230V- 3 szt.

Pozostałe parametry:

Zakresy napięciowe mogą się różnić max. 10% od podanych;
zmiana zakresów za pomocą zacisków pomiarowych

klasa 0,5%

Produkt oznakowany znakiem CE

Gwarancja min. 12 miesięcy

5.

- Poz 19 –Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania jednej z opcja amperomierza o parametrach w drugiej kolumnie. Podany zakres OPZ 0,6-10A jest niedostępny

- Parametry
-
- opcja 1
- Amperomierz AC
- Przyrząd analogowy laboratoryjny w klasie dokładności 0,5%
- - Amperomierz AC – wykonanie stacjonarne
- - zakres pomiarowy min do 0,5/1/2.5/5A
- - ilość zakresów 4
-
- Opcja 2
- Amperomierz AC
- Przyrząd analogowy laboratoryjny w klasie dokładności 0,5%
- - Amperomierz AC – wykonanie stacjonarne
- - zakres pomiarowy min do 1/3/10/30A
- - ilość zakresów 4
-

Ad. 5 W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 11c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu poprzez modyfikację załącznika nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu - Opis przedmiotu zamówienia w poz. 19



oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy - wycena przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

Amperomierz AC

Parametry:

Przyrząd analogowy laboratoryjny w klasie dokładności 0,5%

Amperomierz AC – wykonanie stacjonarne

Zakresy pomiarowe min. 0,5A/1A/2.5A/5A

Zakresy pomiarowe mogą się różnić max. 20% od podanych

Produkt oznakowany znakiem CE


Gwarancja min. 12 miesięcy

W załączeniu aktualnie obowiązujący zał. Nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu – opis przedmiotu zamówienia oraz załącznik nr 1 do wzoru umowy - Wykaz przedmiotu zamówienia.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 12 a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) zmianie ulega treść pkt IV.4) i IV.6.2) ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych oraz pkt. V ogłoszenia o zamówieniu na stronie, na której będzie prowadzona licytacja - <https://licytacje.uzp.gov.pl/> w zakresie terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej w następujący sposób:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej
data 2019-04-10 godzina 11:30

Pozostałe zapisy Ogłoszenia o zamówieniu pozostają bez zmian.

Zap. 48683/04/2019

Jolanta Bielska
Z-ca DYREKTORA
Biura Zamówień Publicznych

