

REJONOWY
ZARZĄD INFRASTRUKTURY
w Bydgoszczy
Nr..... 64.03/21
Wpłynęło..... 3.0. KWI. 2021
Zał. 1/5 Ark./Str. 6
II II

#SZCZEPIMYSIĘ

Bydgoszcz, ²³ kwietnia 2021r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie przebudowy systemu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksów wojskowych w Inowrocławiu-Latkowie 12 WOG (zadanie 11778), w Toruniu 12 WOG (zadanie 11779) oraz w Więclawicach 12 WOG (zadanie 11780) spr. nr WIB/TP1/1/R/4

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ, na które zgodnie z art. 285 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

1. W formularzu cenowym dla obiektu Inowrocław – zadanie 11778 jest tylko jedna bateria. W przedmiarze robót dla miejsca Inowrocław – Latkowo mamy 4 kompensatory (STP1, STP2, STP3 oraz ST2). Proszę o potwierdzenie i aktualizację pliku formularza cenowego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, należy wycenić wszystkie 4 baterie kompensacyjne oraz załącza do przedmiotowego pisma uaktualniony formularz cenowy.

1. Załącznik nr 1 – formularz cenowy – 5 str.

SZEF ZARZĄDU

plk Jarosław ROKICKI

Wykonała:
Marta Lewandowska
☎ 261 41 18 03
2021-04-29,
T 2612;

1/1

Nr sprawy

Załącznik nr ...

FORMULARZ CENOWY

Składając ofertę w przetargu na wykonanie prac budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa systemu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksu wojskowego nr 6005 Inowrocław-Latkowo 12 WOG K-6005” – zadanie 11778, „Przebudowa systemu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksu wojskowego nr 2017 Toruń 12 WOG K-2017” – zadanie 11779, „Przebudowa systemu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej dla kompleksu wojskowego nr 5077 Więclawice 12 WOG K-5077” – zadanie 11780. przedstawiam poniżej zestawienie wartości elementów oferty:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW OFERTY

L.p.	Roboty	J.m.	Cena jednostkowa netto zł	Cena jednostkowa brutto zł	Uwagi
1	2	3	4	5	6
ZADANIE 11778 (ELEMENT I)					
ST2					
1.	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na betonie	kpl			poz. 1 przedmiaru
2.	Układanie kabli YKY 5x16 mm ² w rurach lub kanałach	kpl			poz. 2 przedmiaru
3.	Przewody kabelkowe YSTY-żo 7x2,5 mm ² wciągane do rur	kpl			poz. 3 przedmiaru
4.	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	kpl			poz. 4 przedmiaru
5.	Montaż hybrydowej baterii kondensatorów BKD-230V dławikowej	kpl			poz. 5 przedmiaru
6.	Montaż przekładnika prądowego ELA 3D90; 800/5A 5VA kl.1	kpl			poz. 6 przedmiaru
7.	Montaż wkładek topikowych NH2 50 A				poz. 7 przedmiaru
8.	Badanie baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 8 przedmiaru
9.	Sprawdzanie pojemności baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 9 przedmiaru
10.	Badanie dławików kompensacyjnych	kpl			poz. 10 przedmiaru
11.	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl			poz. 11 przedmiaru
12.	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	kpl			poz. 12 przedmiaru
13.	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	kpl			poz. 13 przedmiaru
14.	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania	kpl			poz. 14 przedmiaru
15.	Uruchomienie modułu kompensacji - wykonanie analizy skuteczności zadziałania	kpl			poz. 15 przedmiaru
16.	Opisanie kabli i przewodów	kpl			poz. 16 przedmiaru
17.	Dokumentacja powykonawcza	kpl			poz. 17 przedmiaru
18.	Uruchomienie modułu kompensacji	kpl			poz. 18 przedmiaru
19.	Wykonanie analizy skuteczności działania	kpl			poz. 19 przedmiaru
STP1					

8.	Badanie baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 8 przedmiaru
9.	Sprawdzanie pojemności baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 9 przedmiaru
10.	Badanie dławików kompensacyjnych	kpl			poz. 10 przedmiaru
11.	Badanie kondensatorów do 1kV	kpl			poz. 11 przedmiaru
12.	Modernizacja toru prądowego analizatora i regulatora	kpl			poz. 12 przedmiaru
13.	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 150 mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl			poz. 13 przedmiaru
14.	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	kpl			poz. 14 przedmiaru
15.	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	kpl			poz. 15 przedmiaru
16.	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania	kpl			poz. 16 przedmiaru
17.	Opisanie kabli i przewodów	klp			poz. 17 przedmiaru
18.	Dokumentacja powykonawcza	klp			poz. 18 przedmiaru
19.	Uruchomienie modułu kompensacji	klp			poz. 19 przedmiaru
20.	Wykonanie analizy skuteczności działania	kpl			poz. 20 przedmiaru
STP3					
1.	Układanie kabli YKY 5x35 mm ² w rurach lub kanałach	kpl			poz. 1 przedmiaru
2.	Przewody kabelkowe YSTY-żo 7x2,5 mm ² wciągane do rur	kpl			poz. 2 przedmiaru
3.	Przewodyizolowane jednożyłowe LgY 2,5 mm ² układane w gotowych korytkach	kpl			poz. 3 przedmiaru
4.	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	kpl			poz. 4 przedmiaru
5.	Montaż wielopoziomowego statycznego generatora mocy biernej	kpl			poz. 5 przedmiaru
6.	Montaż wkładek topikowych NH2 63 A				poz. 6 przedmiaru
7.	Badanie baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 7 przedmiaru
8.	Sprawdzanie pojemności baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 8 przedmiaru
9.	Badanie dławików kompensacyjnych	kpl			poz. 9 przedmiaru
10.	Modernizacja toru prądowego analizatora i regulatora	kpl			poz. 10 przedmiaru
11.	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 25 mm ² na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	kpl			poz. 11 przedmiaru
12.	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	kpl			poz. 12 przedmiaru
13.	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	kpl			poz. 13 przedmiaru
14.	Sprawdzenie samoczynnego wyłącznika zasilania	kpl			poz. 14 przedmiaru
15.	Opisanie kabli i przewodów	klp			poz. 15 przedmiaru

22.	Opisanie kabli i przewodów	kpl			poz. 22 przedmiaru
23.	Dokumentacja powykonawcza	kłp			poz. 23 przedmiaru
24.	Uruchomienie modułu kompensacji	kpl			poz. 24 przedmiaru
25.	Wykonanie analizy skuteczności działania	kpl			poz. 25 przedmiaru
RAZEM ELEMENT II					
ZADANIE 11780					
1.	Przewody kabelkowe YSTY-żo 7x2,5 mm2 wciągane do rur	kpl			poz. 1 przedmiaru
2.	Podłączanie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	kpl			poz. 2 przedmiaru
3.	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce	kpl			poz. 3 przedmiaru
4.	Montaż hybrydowej baterii kondensatorów BKD-230 V dławikowej 7,5 kvar/kondensatory 9,6 kvar	kpl			poz. 4 przedmiaru
5.	Montaż przekładnika prądowego ASK 231.5, 220/5A 2,5 VA kl. 1	kpl			poz. 5 przedmiaru
6.	Demontaż baterii kondensatorów Krotność = 0.6	kpl			poz. 6 przedmiaru
7.	Badanie baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 7 przedmiaru
8.	Sprawdzenie pojemności baterii kompensacyjnej	kpl			poz. 8 przedmiaru
9.	Badanie dławików kompensacyjnych	kpl			poz. 9 przedmiaru
10.	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	kpl			poz. 10 przedmiaru
11.	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	kpl			poz. 11 przedmiaru
12.	Sprawdzanie samoczynnego wyłącznika zasilania	kpl			poz. 12 przedmiaru
13.	Uruchomienie modułu kompensacji - wykoanie analizy skuteczności zadziałania	kpl			poz. 13 przedmiaru
14.	Opisanie kabli i przewodów	kpl			poz. 14 przedmiaru
15.	Dokumentacja powykonawcza	kpl			poz. 15 przedmiaru
16.	Uruchomienie modułu kompensacji	kpl			poz. 16 przedmiaru
17.	Wykonanie analizy skuteczności działania	kpl			poz. 17 przedmiaru
RAZEM ELEMENT III					
RAZEM: (11778) ELEMENT I + (11779) ELEMENT II + (11780) ELEMENT III					