



Słupia Wielka, dnia 04.12.2019

Nr sprawy: TCZ/8/2019

## OGŁOSZENIE

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych z siedzibą w Słupii Wielkiej, zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu na „Dostawę zasilacza awaryjnego UPS o mocy 40 kVA dla Centrali Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupii Wielkiej” prowadzonym zgodnie z warunkami określonymi w załączonym zapytaniu ofertowym.

Informujemy, że niniejsze zaproszenie ofertowe nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, ani zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

**p.o. Z-ca DYREKTORA**  
ds. administracyjno-ekonomicznych

*mgr Arkadiusz Sokołowski*

.....  
(podpis osoby upoważnionej)

Słupia Wielka, dnia 04.12.2019 r.

.....  
(pieczęć zamawiającego)

## ZAPYTANIE OFERTOWE

*(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego  
w rozumieniu przepisów PZP)*

Dostawa **zasilacza awaryjnego UPS o mocy 40 kVA**, kompletnego, nowego.

Zwracam się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

1. Przedmiot zapytania ofertowego obejmuje:
  - » dostawę: **zasilacza awaryjnego UPS o mocy 40 kVA – 1 szt.**  
do siedziby zamawiającego (transport z rozładunkiem na koszt i ryzyko oferenta),
  - » demontaż istniejącego UPS'a powerware, z jego utylizacją i przedłożeniem karty odpadów,
  - » posadowienie i konfigurację zasilacza do współpracy z siecią,
  - » uruchomienie i przeszkolenie obsługi.
  
2. Parametry techniczne urządzenia UPS (fabrycznie nowego, o wysokiej jakości):
  - moc pozorna 40 kVA;
  - moc czynna min. 36 kW
  - tolerancja napięcia od 240 V do 480 V
  - częstotliwość znamieniowa 50/60 Hz  $\pm$  10%;
  - odporność na przepięcia;
  - wewnętrzny by-pass;
  - topologia zasilacza on-line;
  - wejście i wyjście trójfazowe;
  - odporność na przeciążenia:
    - a) 125% przez 10 min.,
    - b) 150% przez 1 min.,
  - minimalny czas podtrzymania przy 100% obciążeniu - 19 minut;

- oprogramowanie służące do monitorowania stanu sieci energetycznej, zasilacza UPS i jego obciążenia, generacji alarmów oraz automatycznego zamykania systemu przed wyładowaniem akumulatorów;
- współpraca z agregatem prądotwórczym który posiada Zamawiający:
  - a) przy bardzo niskim współczynniku dopasowania,
  - b) częstotliwość wyjściowa nominalna (jak przy pracy z baterii, bez synchronizacji do napięcia wejściowego z agregatu).

3. Dostawa nie obejmuje urządzeń towarzyszących typu:

- transformator separujący;
  - moduł SNMP.
- Termin realizacji zamówienia: **maksymalnie 14 dni od dnia podpisania umowy (złożenia zamówienia)**

**Ofertę (zgodną z załącznikiem) prosimy:**

- złożyć osobiście lub przesłać pocztą na adres:  
Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych w Słupia Wielkiej,  
Słupia Wielka ,  
63-022 Słupia Wielka , lub
- drogą elektroniczną na adres e-mail: [a.nowicka@coboru.pl](mailto:a.nowicka@coboru.pl),
- osoba do kontaktu mgr Arkadiusz Sokołowski, tel. 61 285 23 41 w. 210

**w terminie do 10 grudnia 2019 do godziny 10.00**

**Kryteria**

**Zamawiający wybierze do realizacji ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy bilans ceny, parametry techniczne oraz termin dostawy.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia prowadzonego postępowania obejmującego niniejsze zapytanie – bez podawania przyczyny. Wykonawcy nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w związku z unieważnieniem postępowania, w tym także kosztów poniesionych przez wykonawcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

p.o. Z-ca DYREKTORA  
ds. administracyjno-ekonomicznych

*mgr Arkadiusz Sokołowski*

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)

**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**

**Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa:.....  
Siedziba: .....  
Adres poczty elektronicznej: .....  
Strona internetowa: .....  
Numer telefonu: .....  
Numer faksu: .....  
Numer REGON: .....  
Numer NIP: .....

**Dane dotyczące Zamawiającego**

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
Słupia Wielka  
63-022 Słupia Wielka  
Woj. Wielkopolskie

**Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest **dostawa zasilacza awaryjnego UPS o mocy 40 kVA dla Centrali COBORU** oferujemy wykonanie zamówienia za cenę:

**Całkowita cena oferty (łącznie z dojazdem, robocizną oraz demontażem i utylizacją starego ups-a)**

cena netto.....zł

(słownie: ..... )

cena brutto .....zł

(słownie: .....)

**Oświadczam, że:**

- Przedmiot zamówienia zrealizuję w terminie **maksymalnie 14 dni od dnia podpisania umowy (złożenia zamówienia)**

Marka			
	proszę podać nazwę marki		
Nazwa modelu			
	proszę podać nazwę modelu		
<b>Cena (całkowita) Zasilacz UPS o mocy 40 kVA</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Podatek VAT</b>	<b>Cena brutto</b>

**Oświadczam, że oferowany UPS spełnia poniższe wymagania**

<b>l.p.</b>	<b>Parametry/cechy oferowanego Sprzętu</b>	<b>Oferowany parametr</b>
1.	moc pozorna 40 kVA	Spełnia/nie spełnia
2.	moc czynna min. 36 kW	Spełnia/nie spełnia
3.	tolerancja napięcia od 240 V do 480 V	Spełnia/nie spełnia
4.	częstotliwość znamieniowa 50/60 Hz $\pm$ 10%	Spełnia/nie spełnia
5.	odporność na przepięcia	Spełnia/nie spełnia
6.	wewnętrzny by-pass	Spełnia/nie spełnia
7.	topologia zasilacza on-line	Spełnia/nie spełnia
8.	wejście i wyjście trójfazowe	Spełnia/nie spełnia
9.	odporność na przeciążenia: a) 125% przez 10 min., b) 150% przez 1 min.,	Spełnia/nie spełnia
10.	minimalny czas podtrzymania przy 100% obciążeniu - 19 minut	Spełnia/nie spełnia
11.	oprogramowanie służące do monitorowania stanu sieci energetycznej, zasilacza UPS i jego obciążenia, generacji alarmów oraz automatycznego zamykania systemu przed wyładowaniem akumulatorów	Spełnia/nie spełnia
12.	współpraca z agregatem prądotwórczym który posiada Zamawiający: a) przy bardzo niskim współczynniku dopasowania, b) częstotliwość wyjściowa <u>nominalna</u> (jak przy pracy z baterii, bez synchronizacji do napięcia wejściowego z agregatu)	Spełnia/nie spełnia

.....  
(data i czytelny podpis Wykonawcy)