

Solec Kujawski, dnia 18.11.2022 r.

BIIRSI.272.9.2022

(Oznaczenie zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczy zamówienia o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 złotych

Gmina Solec Kujawski zaprasza do przedstawienia oferty na:

„Dostawa i montaż zasilaczy UPS w Gminie Solec Kujawski”

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do zapytania.

Termin realizacji zamówienia: 12.2022 r.

Kryterium oceny ofert – cena 100%

Inne..... %

Inne istotne warunki zamówienia przyszłej umowy

.....

Uwagi:

Przedstawicielem Zamawiającego upoważnionym do kontaktu z Wykonawcą oraz udzielania wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia jest:

Łukasz Stamm, adres mail: informatyk@soleckujawski.pl, tel.: 52 387 01 31

W przypadku zainteresowania ofertą prosimy przesłać w terminie do dnia **24.11.2022 r.** pocztą na adres:

Gmina Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski,

faksem na numer: 52 387 12 53 lub pocztą elektroniczną na adres: informatyk@soleckujawski.pl

Sporządził:

Łukasz Stamm

z up. BURMISTRZA

.....
Madalena Burba-Plewa
(data i podpis)
Sekretarz

BIIRSI.272.9.2022
(Oznaczenie zamawiającego)

FORMULARZ OFERTY

Nawiązując do zaproszenia złożenia oferty cenowej na „Dostawa i montaż zasilaczy UPS w Gminie Solec Kujawski” dla Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za ceny jednostkowe określone załączniku nr 1 do zapytania ofertowego.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową brutto
(słownie złotych).

2. Ww. zamówienie zostanie wykonane w terminie nie później niż w terminie **2 tygodni** od dnia zawarcia umowy.

3. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zaproszenia do składania oferty i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty.

4. Uważam się związany z ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

5. Oświadczam, że

- 1) Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- 2) W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie,
- 3) Dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 4) Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Oświadczamy, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są prawdziwe (za składanie nieprawdziwych informacji Wykonawca odpowiada zgodnie z art. 270 KK).

..... dnia.....

.....
(podpis uprawnionego
przedstawiciela Dostawcy)

Wymagania Techniczne:

PARAMETRY \ TYP	Wymagania minimalne
Moc wyjściowa (pozorna / czynna)	minimum 1200 VA
	minimum 850 W
DANE OGÓLNE I ŚRODOWISKOWE	
Topologia	VI (line interactive)
Typ obudowy	Rack / Tower
Chłodzenie	Wymuszone, wewnętrzne wentylatory
WEJŚCIE	
Napięcie znamionowe (wartość skuteczna)	230 V AC
Zakres napięcia wejściowego (wartości skuteczne) i tolerancja	178 ÷ 281 V AC ± 2 %
Częstotliwość znamionowa napięcia wejściowego	50 Hz
Zakres częstotliwości i tolerancja	45 ÷ 55 Hz ± 1 Hz
Progi przełączania: sieć – UPS	178 ÷ 281 V AC ± 2 %
WYJŚCIE	
Napięcie znamionowe (wartość skuteczna)	230 V AC
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca sieciowa	195 ÷ 253 V AC ± 2 %
Zakres napięcia wyjściowego (wartości skuteczne) i tolerancja – praca rezerwowa	230 V AC ± 5 %
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	± 10 %
Kształt napięcia wyjściowego (przy pracy rezerwowej / sieciowej)	Sinusoidalny / Tak jak na wejściu
Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego	50 Hz
Filtracja napięcia wyjściowego	Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy
Progi przełączania: UPS – sieć	183 ÷ 276 V AC ± 2 %
Czas przełączenia na pracę rezerwową	< 3 ms
Czas powrotu na pracę sieciową	0 ms
Przełączalność	> 105% - 15 s (wyłączenie UPS)
AKUMULATORY I CZASY PODTRZYMANIA	
Akumulatory wewnętrzne	minimum 12 V / 7 Ah VRLA
Czas podtrzymania z baterii wewnętrznych (80 % / 50 % Pmax)	minimum 4 / 6 min
Maksymalny czas ładowania baterii wewnętrznych UPS do 90% pojemności baterii - po uprzednim rozładowaniu obciążeniem równym 80% Pmax (do wyłączenia się zasilacza).	do 4 h
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary – Rack (wys. X szer. X gł.)	nie większe niż 88 x 440 x 430 mm
Masa zasilacza	nie większa niż 16 kg
ZABEZPIECZENIA	
Zabezpieczenie wejściowe	Przeciwzwarciowe – Bezpiecznik automatyczny 10 A / 250 V AC Przeciwpzepięciowe
Zabezpieczenie wyjściowe	Elektroniczne – przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne)	Zabezpieczenie nadprądowe
WYPOSAŻENIE I FUNKCJE DODATKOWE	
Przyłącze zasilania UPS	1 x IEC 320 C14 (10 A)
Przyłącza wyjściowe (liczba i typ gniazd)	minimum 5 gniazd z podtrzymaniem awaryjnym (w tym minimum 2 gniazda w standardzie PL - z bolcem uziemiającym)
Sygnalizacja	Akustyczno – optyczna; graficzny wyświetlacz LCD, dioda LED

Wyświetlacz LCD	wymagana możliwość konfiguracji adresu IP z poziomu menu na wyświetlaczu LCD
	wymagana możliwość włączenia/wyłączenia wysyłania komunikatów TRAP poziomu menu na wyświetlaczu LCD
Interfejsy komunikacyjne	USB HID, SNMP/HTTP
Wsporniki do montażu w szafie RACK	wymagane
Oprogramowanie monitorująco-zarządzające	oprogramowanie w języku polskim do zarządzania i monitorowania pracy UPS .
	możliwość zdalnego włączenia / wyłączenia UPSa (poprzez SNMP)
	możliwość edycji nazw urządzeń na liście monitorowanych UPSów
	wymagane wsparcie producenta (telefoniczne oraz mailowe) w języku polskim odnośnie konfiguracji i rozwiązywania problemów.
	wsparcie dla systemów Linux, Windows oraz wirtualizacji Hyper-V, Vmware, XenServer
Możliwość aktualizacji oprogramowania firmware przez użytkownika	wymagane
Możliwość ustawienie minimalnego stopnia naładowania akumulatorów, przy którym zasilacz uruchomi się po rozładowaniu akumulatorów i powrocie napięcia sieciowego	wymagane
ZASTOSOWANE STANDARDY	
Deklaracje	CE
Normy	PN-EN 62040-1:2009, PN-EN 62040-2:2008
GWARANCJA / SERWIS	
Gwarancja	min 36 miesięcy na elektronikę i 24 miesiące na akumulatory;
Serwis	autoryzowany serwis producenta zlokalizowany w Polsce.
	serwis realizowany w systemie door to door. Czas naprawy urządzeń - do 2 dni roboczych
DODATKOWE OŚWIADCZENIA/DOKUMENTY	
	ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu obejmujący proces projektowania, produkcji i serwisowania - należy dołączyć do oferty dokument potwierdzający spełnienie wymagań
	oświadczenie producenta o spełnieniu minimalnych wymaganych parametrów specyfikacji

FORMULARZ OFERTY

Przedmiot zamówienia	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
Zasilacz UPS EVER SINLINE RT 1200 (1200VA/850W) + Rack	18		

I Opis Przedmiotu Zamówienia**Zakres prac**

1. W ramach zamówienia Wykonawca dostarczy, zamontuje, skonfiguruje oraz uruchomi nowe zasilacze UPS w lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego tj:

LP	LOKALIZACJA URZĄDZENIA	Adres
1	Urząd Miejski w Solcu Kujawskim Budynek C	ul. 23 Stycznia 7
2	Urząd Miejski w Solcu Kujawskim Budynek B	ul. 23 Stycznia 7
3	Urząd Miejski w Solcu Kujawskim Budynek Główny	ul. 23 Stycznia 7
4	Urząd Miejski w Solcu Kujawskim Budynek WUM	ul. Toruńska 8
5	Muzem im. Ks. Przemysła budynek Willa Anna	ul. Toruńska 8
6	Ośrodek Sportu i Rekreacji Solec Kujawski	ul. Bojowników o wolność i demokrację 3
7	Soleckie Centrum Kultury	ul. Generała Stefana Roweckiego-Grota 1
8	Miejsko Gminna Przychodnia Zdrowia	ul. Powstańców 7
9	Sue Ryder	ul. Powstańców 6
10	Zakład Gospodarki Komunalnej SP. z o.o. w Solcu Kujawskim	ul. Targowa 3
11	Ochotnicza Straż Pożarna	ul. 29 Listopada 6
12	Szkoła Podstawowa nr 4 im. Marii Skłodowskiej - Curie	ul. 29 Listopada 7
13	Szkoła Podstawowa nr 4 im. Marii Skłodowskiej - Curie	ul. Słowackiego 4
14	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Solcu Kujawskim	ul. 29 Listopada 7
15	Warsztat Terapii Zajęciowej	ul. 23 Stycznia 17 C
16	Środowiskowy Dom Samopomocy	ul. 29 Listopada 7
17	Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki	ul. Tartaczna 25
18	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 1 „PROMYCZEK” W SOLCU KUJAWSKIM	ul. Tartaczna 10

2. W ramach zamówienia Wykonawca zdemontuje stare urządzenia UPS i na własny koszt je zutylizuje.