

**Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
zaprasza**

do złożenia oferty w rozpoznaniu cenowym w sprawie wykonania dostawy:

**UPS 40 kVA – 1 sztuka,**

1. Ofertę należy złożyć:

e-mailem na adres: [it@piorin.gov.pl](mailto:it@piorin.gov.pl)

2. W e-mailu należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis:  
Rozpoznanie cenowe na: „**dostawę UPS`a 40kVA**”

3. Ceny podane w ofercie, mają być wyrażone cyfrą i słownie w polskich złotych.

4. Oferta ma być napisana w języku polskim, czytelnie trwałą techniką.

5. Oferta musi obejmować całość zamówienia.

6. Opis przedmiotu zamówienia:

**Jako załącznik do oferty należy podać konkretne modele oferowanych komponentów.**

**UPS musi:**

- **być nowy, dostarczony w fabrycznym opakowaniu,**

- **posiadać parametry nie gorsze niż:**

<b>Specyfikacja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modułowy ups trójfazowy,</li><li>- Online tower 3f/3f – 1 szt.</li><li>- Moduł mocy Mini Must 10kVA/10kW – 4 szt.</li><li>- Do 4 szeregów akumulatorów (7/9 Ah) z całkowitą Technologią Hot Swap,</li><li>- Karta SNMP – 1 szt.</li><li>- Akumulator AGM SBL 12v-9ah o żywotności min.10lat – 160 szt.</li></ul>
<b>Instalacja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Usługa serwisowa – podłączenie do przygotowanej instalacji, uruchomienie, szkolenie użytkowników,</li><li>- Utylizacja istniejącego UPSa,</li></ul>
<b>Gwarancja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gwarancja minimum - 5 lat,</li><li>- Przegląd gwarancyjny – minimum raz w roku przez cały okres gwarancji, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania maksymalnej żywotności posiadanych akumulatorów.</li><li>- Czas naprawy w przypadku awarii – maksymalnie 10 dni roboczych;</li><li>- Dystrybutor musi posiadać magazyn części zamiennych na terenie Polski,</li><li>- Czas reakcji na zgłoszenie - maksymalnie do końca następnego dnia roboczego.</li><li>- Naprawa może być realizowana jedynie na nowych częściach certyfikowanych przez producenta i wykonana przez inżyniera z certyfikatem wystawionym przez producenta z zachowaniem wszelkich warunków gwarancji.</li></ul>

<b>Prostownik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokowydajna technologia prostownika IGBT ze współczynnikiem mocy wejściowej &gt;0,99</li> <li>- Pełna kontrola cyfrowa z DSP nowej generacji</li> <li>- Opcja łagodnego rozruchu zapłonu , która umożliwi najlepszą współpracę z agregatami prądotwórczymi</li> </ul>
<b>Falownik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologia inwertera trójpoziomowego z IGBT, z modulacją wysokiej częstotliwości w sterowaniu PWM,</li> <li>- Sprawność do 95%,</li> <li>- Maksymalna moc czynna: współczynnik mocy 1</li> <li>- Całkowicie cyfrowe sterowanie: dzięki DSP gwarantowana jest idealna fala sinusoidalna nawet w przypadku niesymetrycznego obciążenia</li> </ul>
<b>Ładowarka akumulatora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niezależna, wydajna cyfrowa ładowarka baterii wewnątrz każdego modułu,</li> <li>- Duża moc (do 20% mocy znamionowej modułu),</li> <li>- Szeroka gama baterii (dostępne serie od 32 do 44 jednostki)</li> <li>- Dostępne są dwa poziomy testy baterii,</li> <li>- Zabezpieczenie przed odwróceniem biegunowości,</li> </ul>
<b>Moduł bypassu statycznego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centralny statyczny bypass o wymiarach dostosowanych do pełnego systemu zasilania,</li> <li>- Technologia Hot Swap,</li> <li>- Styki suche z 3 wyjściami, 4 w pełni programowalnymi wejściami i 2 dodatkowymi wejściami dla sond temperatury,</li> <li>- Karty RS232 i RS485 do łatwego konfigurowania UPS za pomocą oprogramowania</li> </ul>
<b>Wymiary i waga</b> (nie gorsze niż w tym przypadku oznacza: mniejsze lub równe)	<p>Wysokość [cm]: 2100  Szerokość [cm]: 1000  Głębokość [cm]: 600  <b>Waga [kg]: 700 (całkowita – szafa, moduły, baterie)</b></p>

7. Wymagany termin realizacji ewentualnego zamówienia: **do dnia 16.12.2024** roku.

8. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:

**Cena – 100%**

Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę, która spełnia wszystkie wymagania.

9. Propozycja Wykonawcy ma zawierać formularz oferty wg załączonego wzoru.

Cena podana przez Wykonawcę jest obowiązującą przez okres realizacji zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.

10. Termin złożenia oferty:

Oferty należy złożyć w terminie **do dnia 18.10.2024 roku, do godz. 12:00**

11. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest:

Pan **Wojciech Baćmaga**

Tel./fax **22 621-21-06** e-mail: **w.bacmaga@piorin.gov.pl**

12. Informacje dotyczące zawarcia umowy:  
Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający wyśle do Wykonawcy:  
Umowę w sprawie zamówienia publicznego.

Warszawa, **dnia 15.10.2024 r.**

Marcin Gajewski

Naczelnik Wydziału Informatyki

W załączeniu:  
Wzór formularza oferty.

**Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa**  
**al. Jana Pawła II 11**  
**00-828 Warszawa**

**OFERTA WYKONAWCY**

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

.....  
.....

składam/my\* niniejszą ofertę.

Oferuję/my **usługi** będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie w wymogami opisu przedmiotu zamówienia za kwotę w wysokości:

netto ..... zł.

podatek VAT ..... zł.

brutto ..... zł.

(słownie: .....)

Terminy realizacji: do dnia ..... 202.. r.

Udzielam/y\* gwarancji na przedmiot zamówienia - ..... miesięcy od dnia dostawy.

1. Oświadczam/amy\*, że zapoznałem/liśmy się ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę/imy\* żadnych zastrzeżeń.
2. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) .....

2) .....

....., dn. ....

.....

( podpis i pieczęć Wykonawcy )

\* niepotrzebne usunąć