

Nr referencyjny: RZiZP.271.12.2024.KR

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotowe zamówienie realizowane jest w ramach projektu współfinansowanego z Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC), Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, Konkurs grantowy w ramach Projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” zgodnie z umową o numerze

1. Niniejszy dokument stanowi oświadczenie woli Wykonawcy wyrażające jego zobowiązanie do świadczenia przedmiotu zamówienia w sposób i w zakresie w pełni zgodnym z wymaganym przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązany jest wypełnić niniejszy dokument (Parametry oferowane przez Wykonawcę), podpisać go i załączyć do oferty - dokument niniejszy nie podlega uzupełnieniu. Niewypełnienie, niepodpisanie oraz niezłożenie niniejszego zestawienia spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z treścią SWZ.
3. Wykonawca musi wykazać, że oferuje przedmiot zamówienia w pełni zgodny z wymaganym przez Zamawiającego.
4. Niespełnienie któregokolwiek z poniższych wymagań spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SWZ.
5. Przystępując do udziału w niniejszym postępowaniu oświadczamy, iż spełniamy wszystkie niżej określone wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia oraz oferujemy przedmiot zamówienia w pełni zgodny z określonym poniżej:
 - a) Przedmiot zamówienia obejmuje realizację dostaw, montażu i konfiguracji dla Urzędu Gminy w Obrowie w zakresie i ilościach wskazanych przez Zamawiającego.
 - b) Dostarczany sprzęt i oprogramowanie muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, nieuszkodzone i nieobciążone prawami osób trzecich.
 - c) Dostarczany sprzęt i oprogramowanie muszą pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w UE.
 - d) Sprzęt będzie oznaczony zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności znakami bezpieczeństwa.
 - e) Wykonawca zapewni takie opakowanie sprzętu jakie jest wymagane, aby nie dopuścić do jego uszkodzenia lub pogorszenia jego jakości w trakcie transportu do miejsca dostawy.
 - f) Urządzenia przeznaczone do montażu w szafie rack Wykonawca zainstaluje w szafach wskazanych przez Zamawiającego, uruchomi je i skonfiguruje w uzgodnieniu z Zamawiającym.
 - g) Wykonawca musi dostarczyć wszelkie akcesoria montażowe umożliwiające instalację urządzeń w szafach i ich uruchomienie.
6. Wykonawca zobowiązany jest do wdrożenia urządzeń do pracy w ramach infrastruktury IT jednostki, wykonania właściwych technicznych i logicznych połączeń urządzeń z siecią teleinformatyczną

jednostki, wprowadzenie wszystkich ustawień z uwzględnieniem prawidłowego działania reguł oraz regulacji ruchu zgodnie z wymaganiami i wskazówkami administratora sieci jednostki.

7. Wykonawca wyda Zamawiającemu instrukcje obsługi sprzętu lub – jeśli są one udostępniane przez producenta w formie elektronicznej – prześle adresy WWW, pod którymi można je pobrać.
8. Dla oprogramowania Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia niewyłącznej licencji Zamawiającemu lub przeniesienia na niewyłącznego uprawnienia licencyjnego zgodnego z zasadami licencjonowania określonymi przez producenta.

I. Przedmiot zamówienia część II

1. UPS-y stanowiskowe – 17 sztuk

Zakupione UPS-y stanowiskowe powinny spełniać wymagania minimalne lub równoważne, z zasadami równoważności określonymi w punkcie: „Opis zasad warunków równoważności”

Wymagania minimalne lub równoważne:

L.p.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne	Parametry oferowane przez Wykonawcę (wypełnia Wykonawca: należy uzupełnić wymagane informacje lub zaznaczyć: spełnia-TAK, nie spełnia-NIE)
1.	Model, symbol, producent urządzenia		MODEL: SYMBOL: PRODUCENT: (wpisać: model, symbol, producent urządzenia)
2.	Rok produkcji	 (wskazać rok produkcji)
3.	Moc pozorna	800 VA (podać wartość)
4.	Moc rzeczywista	500 W (podać wartość)
5.	Układ zaawansowanej ochrony przeciwprzepięciowej (ASR)	Tak	TAK/NIE*
6.	Czas przełączenia na baterię	5 ms (podać wartość)
7.	Liczba, typ gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania i ochroną przepięciową	3 x FR (podać wartość)

8.	Liczba, typ gniazd wyj. z ochroną przepięciową	1 x FR (podać wartość)
9.	Typ gniazda wejściowego	IEC320 C14 (10A) (podać typ)
10.	Czas podtrzymania dla obciążenia 70%	2 min (podać wartość)
11.	Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%	11 min (podać wartość)
12.	Napięcie znamionowe wejściowego	230 V (podać wartość)
13.	Tolerancja napięcia wejściowego	184 V – 264 V (regulacja 161 V – 284 V) (podać wartość)
14.	Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz auto-selekcja (podać wartość)
15.	Tolerancja częstotliwości	46 – 70 Hz (podać wartość)
16.	Napięcie znamionowe wyjściowe	230 V (domyślnie), 220/240 V (podać wartość)
17.	Baterie wymieniane przez użytkownika	Tak	TAK/NIE*
18.	Baterie wewnętrzne o pojemności	1 x 9Ah 12V (podać wartość)
19.	Porty komunikacji	USB, HID (podać wartość)
20.	Ochrona linii danych	Tel., Fax, Modem, Internet i Ethernet (podać wartość)
21.	Ochrona przepięciowa	Tak (zgodnie z IEC 61643-1) 525 J (podać wartość)
22.	Panel sterowania diodowy	<ul style="list-style-type: none"> • min. 2 diody LED • stan ostrzegawczy/awaria • stan przeciążenia na gniazdach z podtrzymaniem bateryjnym 	TAK/NIE*
23.	Alarmy dźwiękowe	<ul style="list-style-type: none"> • awaria UPSa • przeciążenie UPSa • niski stan naładowania baterii 	TAK/NIE*

24.	Przyciski	Przycisk podświetlany ON/OFF LED załączania/wyłączenia gniazd wyjściowych z podtrzymaniem baterijnym	TAK/NIE*
25.	Kolor	Czarny (podać wartość)
26.	Typ obudowy	Uniwersalna Tower/Rack (możliwość instalacji pionowej, poziomej oraz w szafie Rack 19") (podać wartość)
27.	Wyposażenie standardowe	<ul style="list-style-type: none"> kabel USB oprogramowanie na CD 1 x kabel zasilający zakończony wtykiem FR (PL) Instrukcja obsługi w języku polskim 	TAK/NIE
28.	Dołączone oprogramowanie	Do bezpiecznego zamykania systemów operacyjnych przy wyczerpaniu baterii kompatybilne z: Windows 11 / 10 / 7 / Vista/XP, Mac X OS, Linux (podać wartość)
29.	Maksymalna szerokość	81 mm (podać wartość)
30.	Maksymalna wysokość	263 mm (podać wartość)
31.	Maksymalna głębokość	235 mm (podać wartość)
32.	Maksymalny ciężar	4,1 kg (podać wartość)
33.	Cechy	Brak wentylatora, cicha praca, konstrukcja energooszczędna	TAK/NIE
34.	Zimny start	Tak	TAK/NIE
35.	Uruchomienie z baterii	Tak	TAK/NIE
36.	Ochrona przed przetadowaniem	Tak	TAK/NIE
37.	Ochrona przed przetadowaniem	Tak	TAK/NIE
38.	Gwarancja producenta 24 miesiące	Tak	TAK/NIE
39.	Certyfikat CE	Tak	TAK/NIE

II. Opis zasad warunków równoważności:

1. Za równoważne do wyspecyfikowanego rozwiązania Zamawiający uzna rozwiązanie o tym samym przeznaczeniu, cechach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych odpowiadających cechom technicznym, jakościowym i funkcjonalnym wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia, lub lepszych, oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

2. Rozwiązanie równoważne musi pozwalać na zrealizowanie zakładanego przez Zamawiającego celu poprzez parametry wydajnościowe i funkcjonalne, mające wpływ na skuteczność działania, takie same lub lepsze od wskazanych wymagań minimalnych.
3. Użycie w opisie przedmiotu zamówienia nazw rozwiązań, materiałów i urządzeń służy ustaleniu minimalnego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań.
4. Wykonawca zobligowany jest do wykazania, że oferowane rozwiązania równoważne spełnią zakładane wymagania minimalne.
5. Brak określenia „minimum” oznacza wymaganie na poziomie minimalnym, a Wykonawca może zaoferować rozwiązanie o lepszych parametrach.
6. W celu zachowania zasad neutralności technologicznej i konkurencyjności dopuszcza się rozwiązania równoważne do wyspecyfikowanych, przy czym za rozwiązanie równoważne uważa się takie rozwiązanie, które pod względem technologii, wydajności i funkcjonalności nie odbiega lub jest lepsze od technologii funkcjonalności i wydajności wyszczególnionych w rozwiązaniu wyspecyfikowanym.
7. Nie podlegają porównaniu cechy rozwiązania właściwe wyłącznie dla rozwiązania wyspecyfikowanego, takie jak: zastrzeżone patenty, własnościowe rozwiązania technologiczne, własnościowe protokoły itp., a jedynie te, które stanowią o istocie całości zakładanych rozwiązań technologicznych i posiadają odniesienie w rozwiązaniu równoważnym. W związku z tym, Wykonawca może zaproponować rozwiązania, które realizują takie same funkcjonalności wyspecyfikowane przez Zamawiającego w inny, niż podany sposób.
8. Przez bardzo zbliżoną (podobną) wartość użytkową rozumie się podobne, z dopuszczeniem nieznacznych różnic nie wpływających w żadnym stopniu na całokształt systemu, zachowanie oraz realizowanie podobnych funkcjonalności w danych warunkach, dla których to warunków rozwiązania te są dedykowane. Rozwiązanie równoważne musi zawierać dokumentację potwierdzającą, że spełnia wymagania funkcjonalne Zamawiającego, w tym wyniki porównań, testów czy możliwości oferowanych przez to rozwiązanie w odniesieniu do rozwiązania wyspecyfikowanego.