

Radziejów, dnia 5 kwietnia 2024 roku

DPS.240.3.2024.

„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej oraz przebudowa budynku hydroforni na budynek kotłowni z niezbędną infrastrukturą ”.

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023. poz. 1605 t.j.) do Zamawiającego wpłynęły poniższe pytania:

1. *Brakuje przedmiaru dla instalacji zewnętrznej br. elektrycznej – proszę o załączenie.*

Odpowiedź: Roboty zewnętrzne elektryczne:

- YKYżo 3x4 - 1000m (okablowanie oświetlenie zewn.)
- YKY 5x10 - 200m (okablowanie do kotłowni i przepompowni ścieków)
- 2x4xYKY 95 - 80m (okablowanie agregat)
- Oprawa oświetleniowa WY - 29 szt.
- Oprawa oświetleniowa GPL3 - 21 szt.
- Oprawa oświetleniowa GPL4 - 9 szt.

2. *Proszę o wskazanie danych zasilacza awaryjnego UPS.*

Odpowiedź: UPS:

1. Moc pozorna / czynna: 15 kVA / 15 kW,
2. Rodzaj UPS: Online 3-fazowy 3/1 lub 3/3,
3. Technologia: TDC (prawdziwa podwójna konwersja),
4. Zniekształcenie THDu: <2%
5. Power Factor wyjściowy: 1.0,
6. Rodzaj obudowy: TOWER,
7. Wyjście: TERMINAL (zaciski śrubowe),
8. Rodzaj baterii: zew. moduł (36x 18Ah),
9. Czas podtrzymania: 15 minut (przy obciążeniu 100%),
10. Porty komunikacyjne: USB, EMBS, złącza pracy równoległej
11. Zerowy czas przełączania w tryb awaryjny,
12. Mocna ładowarka 12A dla zewnętrznych akumulatorów,
13. Wyłącznik EPO - natychmiastowe odłączenie zasilania,
14. Wyłącznik REPO - odłączenie w przypadku pożaru,
15. Panel kontrolno-monitorujący LCD oraz wskaźnik LED,
16. Złącze dla zewnętrznego modułu bateryjnego,
17. Inteligentny slot na moduł rozszerzeń,
18. opcjonalnie: SNMP, ModBus, DryContact, RS232, RS485,

3. *Proszę o wskazanie danych odnośnie agregatu prądotwórczego (jest podana tylko moc 150kW)*

Odpowiedź: Agregat prądotwórczy 150kW/188kVA:

1. Typ agregatu: Trójfazowy
2. Rodzaj paliwa: Diesel
3. Moc znamionowa 400V: 150kW / 188kVA
4. Typ zabudowy: Zabudowa wyciszona oraz odporna na warunki atmosferyczne
5. Automatyczny start (SZR): Tak – przystosowany
6. Podgrzewany blok silnika
7. Podgrzewanie miski olejowej

8. Grzałka z pompą obiegową płynu chłodniczego
9. Czujnik poziomu oleju
10. Czujnik ciśnienia oleju
11. Czujnik temperatury wody
12. Dźwiękowy alarm sygnalizujący awarię
13. Awaryjny mechaniczny wyłącznik bezpieczeństwa
14. Wszystkie drzwi zabezpieczona zamkiem
15. Wlew paliwa zabezpieczony na kluczyk
16. Wszystkie oznaczenia ostrzegawcze w języku polskim
17. Zabudowa zabezpieczona antykorozyjnie
18. Haki montażowe do udźwigu przez HDS
19. Zbiornik paliwa pozwalający na 8-godzinną pracę agregatu przy obciążeniu maksymalnym (12-godzinna praca przyobciążeniu 70%)
20. Prądnica
 - Moc znamionowa: 150kW, 188kVA
 - Moc maksymalna (do 15 minut): 165kW, 200kVA
 - Typ: Synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
 - Pełna stabilizacja napięcia (AVR): Tak +/- 2%
 - Sprawność prądnicy: 98%
 - Napięcie: Trójfazowe 400V oraz jednofazowe 230V
 - Częstotliwość: 50Hz
 - Wykonanie: Stojan oraz wirnik wykonany z czystej miedzi
 - Zabezpieczenie: CCU przeciążeniowo-termiczne
21. Silnik
 - Rodzaj silnika: Wysokoprężny (diesel), 4-suwowy
 - Typ silnika: Wolnossący
 - Ilość cylindrów: 6
 - Moc silnika (kW): 180kW
 - System paliwowy: Pompa wtryskowa
 - Rodzaj chłodzenia: Płyn chłodniczy (chłodnica)

4. *Nie istnieje coś takiego jak fasada słupowo-ryglowa o odporności ogniowej EI120 a według projektu konstrukcje F3 i F4 mają być o takiej odporności. Proszę o wyjaśnienie co należy przyjąć do wyceny.*

Odpowiedź: w klatkach schodowych robimy okna stałe EI120 ze względu na odległość od drogi pożarowej i placu manewrowego. W zestawieniu jako F3 i F4.

5. *Czy Zamawiający udostępni wszystkie przedmiary w formie edytowalnej.ath .*

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje przedmiarami w formie edytowalnej.ath.

Zgodnie z art. 286 ust. 7 Prawa zamówień publicznych wyjaśnienia zostaną niezwłocznie zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania, https://platformazakupowa.pl/pn/dps_piotrkowkujawski

Z poważaniem:
Dyrektor Domu Pomocy Społecznej
w Piotrkowie Kujawskim
Halina Wiśniewska