*oznaczenie sprawy:* **PU.ZP.71.2-2023/PSSE-JanowLub**

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: „Dostawa i montaż automatycznego systemu zasilania awaryjnego magazynu szczepionek”

**Pytanie 1**

Zamawiający wymaga maksymalnej wagi sprzętu nie więcej niż 65 kg. Aby osiągnąć czas podtrzymania około 48 godzin sama waga akumulatorów przekracza 230 kg. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie o maksymalnej wadze 300 kg łącznie ze stelażem?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia wymagania:

Punkt 6: czas podtrzymania nie mniej niż 24 godziny

Punkt 8: Maksymalna waga wraz z akumulatorami nie większa niż 100kg

Punkt 9: Maksymalna wysokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 1000 mm

**Pytanie 2**

W załączniku nr 1 do zaproszenia w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga w punkcie 4 i 5 aby system zasilania awaryjnego powiadamiał SMSem na wskazany nr telefonu. Wykonawca na podstawie dostępnych mu źródeł ustalił, że taki system jest dostępny jako opcja jedynie w zasilaczach o większej mocy np. od 10000 W. Czy wobec powyższego Zamawiający wykreśli ten parametr lub zastąpi go kartą adaptera SNMP do włączenia UPS do sieci komputerowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści zewnętrzny (nie zintegrowany) moduł powiadamiania za pomocą SMS.

Zamawiający nie dopuści adaptera SNMP ze względu na brak instalacji sieci komputerowej w pomieszczeniu lodówek.

**Pytanie 3**

W tym samym załączniku nr 1 do zaproszenia Zamawiający wymaga w punkcie 7, aby minimalna moc wyjściowa systemu zasilania awaryjnego była 2400 W. Nie wiemy czym to jest podyktowane skoro najważniejszy parametr do doboru systemu zasilania awaryjnego jest opisany w punkcie 6? Na tej podstawie Wykonawca powinien dobrać system, proponujemy wykreślenie tego parametru lub dopuszczenie mocy 2100 W. Takie rozwiązanie jest nam znane, bo system już jest zainstalowany u innego Klienta oraz mamy na to referencję.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy określone w pkt 7 Załącznika Nr 1

**Pytanie 4**

W tym samym załączniku nr 1 do zaproszenia Zamawiający w punkcie 8,9,10,11 są zapisane parametry niemożliwe do spełnienia jeśli urządzenie ma podtrzymać pracę tej lodówki przez minimum 48 godzin – 2 dni. Same akumulatory w zależności od zestawienia będą ważyć między 555 kg do max 600 kg. Zaś wymiary urządzenia z akumulatorami w zależności od zestawienia akumulatorów będą wynosić między: wysokość 980 mm do 1750 mm x szerokość 620 mm do 1320 mm x głębokość 580 mm do 1200 mm. Czy wobec powyższego Zamawiający wykreśli te parametry jako nie istotne lub dopuści większe wymiary urządzenia z akumulatorami i większą wagę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia wymagania:

Punkt 6: czas podtrzymania nie mniej niż 24 godziny

Punkt 8: Maksymalna waga wraz z akumulatorami nie większa niż 100kg

Punkt 9: Maksymalna wysokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 1000 mm

**Pytanie 5**

Czy system zasilania awaryjnego będzie stał przy lodówce do szczepionek czy w innym pomieszczeniu?

**Odpowiedź:**

System zasilania awaryjnego będzie stał przy lodówce do szczepionek w tym samym pomieszczeniu.

**Pytanie 6**

Czy w miejscu montażu czy jest przygotowana instalacja elektryczna do podłączenia, jeśli tak to czy jest 1 fazowa czy 3 fazowa?

**Odpowiedź:**

Jest instalacja jednofazowa zakończona gniazdem 230V.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuści możliwość składania ofert drogą elektroniczną? Jeśli tak, proszę o podanie adresu mail na który trzeba wysłać ofertę?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści składania oferty drogą elektroniczną.

**Zmiana treści opisu przedmiotu zamówienia:**

Punkt 6

Było:

W przypadku braku zasilania zewnętrznego system powinien podtrzymać pracę lodówki szczepionek przez minimum 48 godzin. (Prąd znamionowy lodówki szczepionek widniejący na tabliczce znamionowej to 1,6A napięcie 230V)

Jest:

W przypadku braku zasilania zewnętrznego system powinien podtrzymać pracę lodówki szczepionek przez minimum 24 godziny. (Prąd znamionowy lodówki szczepionek widniejący na tabliczce znamionowej to 1,6A napięcie 230V)

Punkt 8

Było:

Maksymalna waga wraz z akumulatorami nie większa niż 65kg

Jest:

Maksymalna waga wraz z akumulatorami nie większa niż 100kg

Punkt 9

Było:

Maksymalna wysokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 550 mm

Jest:

Maksymalna wysokość urządzenia z akumulatorami nie większa niż: 1000 mm

**Jednocześnie Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 1 Opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:**

W Punkt 12 dodaje się:

Typ akumulatorów: LFP lub równoważny

W Punkt 13 dodaje się:

Możliwość podłączenia kompatybilnego agregatu, który uruchomi się automatycznie w przypadku gdy poziom naładowania baterii spadnie do zdefiniowanego poziomu

W załączeniu nowy załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

**W związku powyższymi odpowiedziami na pytania oraz ze zmianami załącznika nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” wprowadzonymi przez Zamawiającego, termin składania ofert zostaje wydłużony do 12 lipca 2023 do godz. 11:00**

Janów Lubelski, dnia 04.07.2023

Zatwierdzone przez

*Dyrektor Powiatowej Stacji*

*Sanitarno-Epidemiologicznej*

*w Janowie Lubelskim*

mgr *Elżbieta Kurzyna*