



19.01.2022r.

## **ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIA WYKONAWCY**

Pytania Wykonawcy 3 - ID 561856, z dnia 19.01.2022r, godz. 09:59:

### **WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

#### **1. Dotyczy poz. 5**

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:  
Wiertarko-wkrętarka z kompletem bitów  
Zasilanie 18V lub 20 V  
Moment Obrotowy 60 Nm +/- 10%  
Oświetlenie LED),  
2 baterie litowo jonowe – pojemność 2Ah  
walizka  
Komplet bitów

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 5 ZAPIS AKCEPTOWALNY PO OKREŚLENIU MOMENTU UDAROWEGO CO NAJMNIEJ 60Nm

#### **2. Dotyczy poz. 9**

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:  
Multimetr z funkcją pomiaru temperatury do zastosowań cieplowniczych  
Pomiar mikroamperów do testu czujników płomieni  
Pomiar napięcia AC/DC min. 600 V, +/- (1%+3)  
Pomiar natężenia AC/DC min. 10 A +/- 1%,  
Pomiar temperatury min. od -40 do +400 °C,  
W zestawie sondy pomiarowe, sonda to pomiaru temperatury - sonda typu K  
Pomiar rezystancji min. 40 MΩ,  
Pomiar pojemności min. 10 μF,  
Pomiar częstotliwość min. 50 kHz,

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 9 ZAPIS AKCEPTOWALNY

#### **3. Dotyczy poz. 11**

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:  
Zasilacz laboratoryjny regulowany  
Napięcie wyjściowe min. 30 V/DC  
Prąd wyjściowy min. 10A  
Moc min. 375W  
Gniazda wyjściowe 4 mm  
Specyfikacja: Desktop  
zabezpieczenie przeciwzwarciowe - przeciwprzepięciowe  
jednoczesny odczyt wartości napięcia i prądu wyjściowego  
Technologia zasilacza liniowy lub impulsowy  
Kalibracja Fabryczna

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 11 ZAPIS AKCEPTOWALNY

#### **4. Dotyczy poz.21**

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:  
Wymagane minimalne parametry:  
- napięć (DC) min. 0÷1000 V w podzakresach,



- napięcie (AC) min. 0÷700 V w podzakresach,
- prądu DC/AC min. 0÷20 A w podzakresach,
- rezystancji min. 0÷40 MΩ w podzakresach,
- pojemności min. 0÷20 μF w podzakresach,
- częstotliwości min. 0÷20 kHz w podzakresach,

Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej

Test diod.

Test ciągłości obwodu.

Obudowa z ABS lub gumowa przed udarami mechanicznymi.

Zasilanie z baterii lub akumulatora

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 21 ZAPIS AKCEPTOWALNY

#### 5. Dotyczy poz. 35

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Światłomierz cyfrowy

Pomiar natężenia oświetlenia w zakresie min. 50klx

dokładność pomiaru max. (4%+2),

osobna głowica pomiarowa,

pomiar różnych rodzajów światła min. dzienne, żarowe, fluorescencyjne

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 35 ZAPIS AKCEPTOWALNY

#### 6. Dotyczy poz. 42

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

Zestaw kolektorów słonecznych rurowych

Zestaw solarny przeznaczony do obiektów jednorodzinnych o dobowym zużyciu ciepłej wody użytkowej nie przekraczającym 200 litrów, co zazwyczaj odpowiada 4 osobowej rodzinie.

2 x kolektor słoneczny WEBER SOL VACUUM 22

1 x zasobnik emaliowany z dwoma węzownicami WEBER W2 200 l.

1 x sterownik WEBER CONTROL CLASSIC

1 x grupa pompowa solarna, dwudrogowa WILO

1 x przewód oraz stelaż do zamocowania naczynia przeponowego

1 x zawór umożliwiający odłączenie naczynia przeponowego bez konieczności opróżniania układu z płynu

1 x naczynie przeponowe (zbiornik wyrównawczy), solarne 18 l.

1 x zestaw złączek do połączenia kolektorów

1 x przyłącze z odpowietrznikiem ręcznym i pochwą zanurzeniową na czujnik temperatury

1 x płyn do instalacji.

*Odpowiedź Zamawiającego:*

Pozycja 42 formularz ofertowego - OPIS AKCEPTOWALNY

#### 7. Dotyczy poz. 44

Czy Zamawiający zaakceptuje jako równoważny opis:

ZESTAW SOLARNY FOTOWOLTAICZNY OFF-GRID

Moduły Monokrystaliczne min. 280 Wp x 4

Uniwersalne aluminiowe uchwyty montażowe. ( istnieje możliwość dopasowania do każdego pokrycia dachu)



Regulator ładowania MPPT Smart-Solar 100/50 Victron-Energy komunikacja Bluetooth  
Przewody PV 6mm<sup>2</sup> do połączenia modułów z regulatorem  
Przewody do podłączenia regulatora z akumulatorem  
Przewody do podłączenia akumulatorów  
złącza MC4- połączenie szeregowo  
złączy typu Y- połączenie równoległe  
2 x Akumulatory do systemów Off-Grid min. 200Ah GEL ( zastosowanie- systemy fotowoltaiczne off-Grid)  
Przetwornica 24V/230 6000W/ 3000W mocy ciągłej  
Rozłącznik przewodów DC  
Zabezpieczenie DC 80A  
Rozdzielnia AC  
Zabezpieczenie przeciążeniowe  
Zabezpieczenie zwarciove  
Zabezpieczenie termiczne

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 44 ZAPIS NIE AKCEPTOWALNY- PANELE MAJĄ BYĆ O MOICY CO NAJMNIJ 320W NP. MODUŁY FOTOWOLTAICZNE HALF-CUT >=320 MONOKRYSTAŁ PLUS SKRZYNKA ZABEZPIECZENIAMI

#### **8. Dotyczy poz. 39**

Zgodnie z wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający zobowiązany jest opisać przedmiot zamówienia między innymi w sposób jednoznaczny i wyczerpujący oraz w sposób, który nie utrudnia uczciwej konkurencji. W związku z powyższym określając termin rozpoczęcia realizacji zamówienia publicznego zamawiający powinien uwzględnić skalę zamówienia, a w szczególności uwarunkowania techniczne i organizacyjne związane z jego realizacją. Wyznaczenie zbyt krótkich terminów na zrealizowanie zamówienia czy na rozpoczęcie jego realizacji stanowi naruszenie art. 99 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych i może stanowić podstawę do wniesienia zasadnego odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. Ustalenie krótkiego okresu realizacji zamówienia może spowodować, że tylko nieliczna grupa przedsiębiorców bądź tylko jeden z nich będzie skłonny złożyć ofertę, co spowoduje zawyżenie ceny i doprowadzi do nieefektywnego wydatkowania publicznych środków. Tak krótki termin sugeruje również iż zasada równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji została przez Zamawiającego zaniedbana. W dobie kryzysu z jakim wszyscy się zmagamy od zamawiającego jako instytucji publicznej oczekiwać należałoby rozsądku w zakresie wymagań terminowych, obecny zapis nie tylko utrudnia konkurencję ale przede wszystkim naraża potencjalnego wygranego wykonawcę na stratę związaną z przekroczeniem terminu realizacji. Przykładowo w pozycji 39 - Prądnica synchroniczna trójfazowa z magnesami stałymi zamawiający opisuje prądnicę niedostępną domyślnie na rynku, a konieczną do wykonania na zamówienie. Producenci tego typu urządzeń termin wykonania określają na około 16 tygodni, a więc termin realizacji niniejszego zamówienia z uwagi na skalę przedsięwzięcia i obecne uwarunkowania rynkowe nie może być krótszy niż 120 dni od podpisania umowy.

Czy zamawiający zmieni zapisy SWZ?

*Odpowiedź Zamawiającego:*

POZ. 39 ZAMAWIAJĄCY NIE ZMIENIA ZAPISÓW SWZ DOTYCZĄCYCH TERMINU DOSTAWY.