

WA.DPZ.271.32.2022.MO

Warszawa, dnia 4 października 2022 r.

**Strony zainteresowane
przedmiotowym postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: Dostawa z montażem i wizualizacją danych zestawów pomiarowych parametrów zużycia energii elektrycznej z rejestracją i transmisją danych oraz 3 podliczników na głównych szafach koncertowych z możliwością zdalnego odczytu.

Centralny Ośrodek Sportu, działając, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, informuje, iż wpłynęły pytania od Wykonawcy do zapisów zapytania ofertowego. Poniżej treść pytań i udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1

§ 3 ust. 1. Proponujemy dopisanie zdania: „Termin ulega wydłużeniu w przypadku przedłużenia się akceptacji projektu transmisji danych z liczników rozliczeniowych ze strony operatora OSD” – jeżeli OSD nie odpowie w terminie lub zażąda dodatkowych czynności wtedy, nie z własnej winy, nie będziemy w stanie dotrzymać terminu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zmienia zapis § 3 ust. 1 Projektowanych Postanowień Umowy stanowiących załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, który otrzymuje brzmienie:

„Termin realizacji całości przedmiotu umowy: **do dnia 10 grudnia 2022 r.**”

Pytanie 2

§ 4 ust. 3. Proponujemy następujące brzmienie: „strony ustalają czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie awarii – do 24 godzin od zgłoszenia usterki w dni robocze (rozumiany jako usunięcie awarii, jeżeli to możliwe lub poinformowanie w tym terminie z uzasadnieniem niemożności dokonania naprawy w tym terminie oraz wskazaniem nowego terminu usunięcia awarii,



nie dłuższego niż określony w ust. 2.) Zgłoszenie może nastąpić w formie faxu lub e-mailem na dane określone w § 8 lit.b.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na powyższe wskutek czego § 4 ust. 3. Projektowanych Postanowień Umowy stanowiących załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, który brzmi:

„Strony ustalają czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie awarii – do 24 godzin od zgłoszenia usterki w dni robocze (rozumiany jako usunięcie awarii, jeżeli to możliwe lub poinformowanie w tym terminie z uzasadnieniem niemożności dokonania naprawy w tym terminie oraz wskazaniem nowego terminu usunięcia awarii, nie dłuższego niż określony w ust. 2.) Zgłoszenie może nastąpić w formie faxu lub e-mailem na dane określone w § 8 lit.b.”

Pytanie 3

§ 5 ust. 2. b. opóźnienie w realizacji przedmiotu Umowy ponad 30 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody.

Pytanie 4

§ 5 ust. 1. W punktach a. i b. proponujemy wpisanie wartości 0,1 % w punkcie c. wartości 10 %

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w § 6 „Kary Umowne” Projektowanych Postanowień Umowy stanowiących załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego, który otrzymuje brzmienie:

1. W razie dopuszczenia się przez Wykonawcę zwłoki w wykonaniu obowiązków wynikających z postanowień niniejszej umowy, Zamawiający jest uprawniony do nałożenia na Wykonawcę następujących kar umownych:
 - a) 1% licząc od wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki w dostawie lub montażu Przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w §3 ust.1,
 - b) 0,5% wartości brutto umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wad Przedmiotu umowy w terminie określonym w § 4 ust. 2,
 - c) 10% wartości brutto umowy za odstąpienie od Umowy/rozwiązanie lub wypowiedzenie Umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę z przyczyn leżących po Stronie Wykonawcy.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych.
3. W przypadku odstąpienia od Umowy postanowienia dotyczące kar umownych nadal obowiązują Strony.



Pytanie 5

W opisie przedmiotu zamówienia proponujemy usunięcie punktów 2.g., 2.l., 2.o., 2.p., 2.v., 2.q.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na wykreślenie punktów 2.l , 2.o , 2.p , 2.v. Ponadto zmianie ulega zapis w punkcie 2.e, poprzez usunięcie klasy A dla energii czynnej oraz klasy 3 dla energii biernej. Całościowo pkt 2 w Rozdziale I Zapytania ofertowego, „Parametry techniczne i funkcjonalności każdego zestawu”, otrzymuje następujące brzmienie:

„Parametry techniczne i funkcjonalności każdego zestawu:

- a) Wielofunkcyjny licznik energii czynnej i biernej do czterokwadrantowego (opcjonalnie dwukwadrantowego) i dwupołkwadrowego pomiaru energii czynnej i biernej prądu trójfazowego w układzie bezpośrednim, półpośrednim i pośrednim, w sieci trójprzewodowej lub czteroprzewodowej. Pomiar energii elektrycznej – urządzenia min. klasy 1.
- b) Prąd pomiarowy od 0 do 200 [A] AC.
- c) Napięcie U- 3 x 230/400 [V] AC.
- d) Częstotliwość 50 [Hz].
- e) Dokładność pomiaru w klasie C, B dla energii czynnej oraz 1, 2 dla energii biernej zgodnie z normami PN-EN 50470-3 oraz IEC 62053-23.
- f) Pomiar energii: czynnej w dwóch kierunkach (opcjonalnie jednokierunkowo), biernej w dwóch kierunkach, (konfigurowalny pomiar typu energii – np. Energia czynna w jednym kierunku i bierna w dwóch kierunkach).
- g) Pomiar energii czynnej, energii biernej w czterech kwadrantach.
- h) Konstrukcja zasilacza umożliwia pracę licznika przy braku przewodu neutralnego.
- i) 6 Rejestrów zużycia energii całkowitej: A+, A-, RI, RII, RIII, RIV.
- j) Pomiar mocy maksymalnej czynnej 15 i 60 - minutowej i jej rejestracja.
- k) Pomiar nadwyżki energii biernej indukcyjnej ponad zadaną wartość współczynnika mocy tgφ.
- l) Interfejsy komunikacyjne: port optyczny zgodny z PN-EN 62056-21 oraz wyjście RS485/pętla prądowa zabezpieczone dodatkowo przed wpływem przeciążeń i przepięć.
- m) Protokół transmisji DLMS i PN-EN 62056-21.
- n) Stopień ochrony obudowy: IP54.
- o) Realizuje pomiary mocy (P+, P-, QI, QII, QIII, QIV) uśrednionej i maksymalnej w 15 minutowych (opcjonalnie od 1 do 60) cyklach pomiarowych oraz rejestruje:
 - 1) 2 w pełni konfigurowalne profile obciążenia.
 - 2) Zanik/przywrócenie napięcia pomiarowego.



- 3) Czas wystąpienia zdarzenia oraz parametryzacji licznika (w tym ustawianie zegara).
 - 4) Wartości rejestrów diagnostycznych.
 - 5) Układ do zdalnej transmisji danych (licznik wyposażony jest w port szeregowy) do systemu akwizycji i przetwarzania danych.
 - 6) Sygnalizację i rejestrację niewłaściwego podłączenia oraz pracy obwodów napięciowych i prądowych.
- p) Interfejs standardowy lub zgodny z VDEW.
- q) Montaż zestawów pomiarowych oraz układów zasilających przeprowadzić z uwzględnieniem zaleceń producenta. Urządzenia zamontować w sposób bezpieczny, stabilny i trwały, niepowodujący zakłócenia pomiarów i przesyłu (transmisji) danych w istniejącym uzbrojeniu sieci elektrycznej Centralnego Ośrodka Sportu.
- r) Zestaw pomiarowy parametrów zużycia energii elektrycznej z rejestracją i transmisją danych powinien być zabudowany w obudowie izolacyjnej o IP-44, którą dostarcza Dostawca.
- s) Rejestratory telemetryczne dedykowane do rejestracji i transmisji parametrów zużycia energii elektrycznej w Centralnym Ośrodku Sportu.
- t) Jednostka Komputerowa wraz z Monitorem i całym osprzętem (oprogramowaniem oraz certyfikatami) potrzebna do odczytów zużycia energii elektrycznej."

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz winny być uwzględnione przez WYKONAWCÓW w trakcie przygotowywania dokumentów do złożenia ofert w postępowaniu.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO



Dyrekcja
Centralnego Ośrodka Sportu



tel.: +48 22 529 87 40
fax: +48 22 529 89 09



sekretariat@cos.pl
www.cos.pl



ul. Łazienkowska 6a
00-449 Warszawa