

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznych dla Domów Ludowych w gminie Miejsce Piastowe oraz wymiana dachów na budynkach: SP w Targowiskach, DL w Łężanach, DL w Zalesiu”.

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 oraz art. 286 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz.1605 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający: Gmina Miejsce Piastowe, przekazuje treść zapytań dotyczących SWZ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie 1. Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych?

Odp. Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów do paneli fotowoltaicznych.

Pytanie 2. Jeśli odpowiedź na pytanie nr 1 jest twierdząca, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

Odp. Nie dotyczy.

Pytanie 3. Czy Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach? Jeśli nie to czy Zamawiający potwierdza, że wykonana takie ekspertyzy przed przystąpieniem do robót przez Wykonawcę?

Odp. Zamawiający nie posiada ekspertyzy konstrukcyjnej dachów i Zamawiający nie będzie wymagał wykonania takich ekspertyz. Wykonawca jednak przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania przeglądu dachów i w razie potrzeby do ich wzmocnienia w obrębie zamontowania instalacji. Ponadto informuję, że jest możliwość przed złożeniem oferty dokonania wizji lokalnej.

Pytanie 4. Prosimy o potwierdzenie, że wymiana licznika przez OSD nie będzie miała wpływu na odbiór końcowy. Z chwilą przekazania do OSD kompletu dokumentów pozwalających na zgłoszenie mikroinstalacji do sieci Wykonawca nie ma bowiem wpływu na czas wymiany licznika

Odp. Wymiana licznika przez OSD nie ma wpływu na odbiór końcowy, jednak wymagane jest przekazanie kompletu dokumentów do OSD w terminie wynikającym z umowy.

Pytanie 5. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje instalacja odgromowa? Jeśli tak, to prosimy o potwierdzenie, że jest ona sprawna i zgodna z istniejącymi przepisami. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że naprawa instalacji odgromowej leży po stronie Zamawiającego.

Odp. W obiektach występuje sprawna instalacja odgromowa.

Pytanie 6. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego. Jeśli nie, to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy będzie ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej, a obligatoryjny PWP dla obiektu zostanie wykonany przez Zamawiającego w późniejszym terminie.

Odp. Wykonawca jest zobligowany do dostawy wyłącznika p.poż. tylko dla instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 7. Czy obiekty wskazane do montażu instalacji fotowoltaicznej, objęte jest są jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej ? Jeśli tak to jakiej ?

Odp. Obiekty nie są objęte ochroną konserwatorską.

Pytanie 8. Prosimy o wskazanie na mapie lub rysunku dokładnego położenia PPE do którego ma zostać podłączona przedmiotowa instalacja

Odp. Położenie budynków wraz z miejscem podłączenia do sieci elektrycznej można sprawdzić na stronie internetowej: <https://miejscepiastowe.e-mapa.net/> wpisując adres budynku oraz klikając warstwę mapy - Powiat krośnieński -Uzbrojenie terenu. Dokładne położenie PPE można zobaczyć podczas wizji lokalnej.

Pytanie 9. Czy do PPE do którego ma zostać podłączona instalacja jest już podłączone jakiekolwiek źródło wytwórcze OZE, jeżeli tak to jakiej mocy?

Odp. Do PPE, do którego ma zostać podłączona instalacja fotowoltaiczna nie jest podłączone żadne źródło wytwórcze OZE.

Pytanie 10. Prosimy o potwierdzenie, że umowa będzie mogła być zawarta w formie elektronicznej.

Odp. Tak, umowa może być zawarta w formie elektronicznej

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję z powłoką magnelis?

Odp. Konstrukcja magnelis jest dopuszczalna.

Pytanie 12. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga "Dla elementów ze stali ocynkowanej stawia się wymagania zgodnie z normą PN-EN ISO 1461 i odpowiednią klasą korozyjności nie mniejszą niż C3. Zabezpieczenie cynkowe konstrukcji musi posiadać klasę korozyjności gwarantującą minimum 20-letnią odporność na korozję.

Odp. Zamawiający wymaga dla elementów ze stali ocynkowanej klasę korozyjności gwarantującą minimum 10 lat odporności na korozję.

Pytanie 13. Proszę o udostępnienie rzutów oraz przekrojów przez dach dla robót :

*** DL Zalesie**

*** SP Targowiska**

*** Sala gimnastyczna Targowiska**

Odp. Zamawiający nie posiada rzutów i przekrojów dla dachów SP Targowiska i sala gimnastyczna SP Targowiska. W ramach opracowanej dokumentacji nie była wymagana. Dachy można obejrzeć podczas wizji lokalnej. Dla budynku Domu Ludowego w Zalesiu dołączamy rzut i przekrój dachu.

Pytanie 14. Proszę o udostępnienie danych technicznych i szczegółów masztu przewidzianego do wymiany w zakresie robót DL Łężany

Odp. Dane dotyczące masztu zamontowanego na dachu:

- Maszt konstrukcji kratowej z odciągami
- Wysokość masztu – 4m
- Przekrój – trójkąt równoramienny 30 cm
- Kotwienie – 1 x stopa masztu, 3 x odciągi

W załączeniu schemat masztu i zdjęcie poglądowe.

Pytanie 15. Po czyjej stronie są uzgodnienia p. pożarowe ?

Odp. Wszystkie projekty są już uzgodnione i jest pieczętka pożarnika w każdym projekcie.

Pytanie 16. Jakie są moce przyłączeniowe i moce umowne obiektów?

Odp. Moc przyłączeniowa:

Budynek	Moc przyłączeniowa	Moc umowna
DL Głowienka	9 kW+9 kW +4 kW	9 kW+9 kW +4 kW
DL Łężany	33 kW	19 kW
DL Niżna Łąka	15 kW	15 kW
DL Rogi	9 kW +7 kW+3 kW+1 kW	9 kW +7 kW+3 kW+1 kW
DL Targowiska	40 kW	40 kW
DL Widacz	19 kW	19 kW
DL Wrocanka	7 kW (zwiększona do 14 kW)	7 kW
DL Zalesie	7 kW	7 kW

Pytanie 17. Czy Zamawiający posiada ekspertyzy nośności dachów?

Odp. Patrz pytanie 3 z dnia 22.04.2024 r.

Zamawiający nie posiada ekspertyzy konstrukcyjnej dachów i Zamawiający nie będzie wymagał wykonania takich ekspertyz. Wykonawca jednak przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania przeglądu dachów i w razie potrzeby do ich wzmocnienia w obrębie zamontowania instalacji. Ponadto informuję, że jest możliwość przed złożeniem oferty dokonania wizji lokalnej.

Pytanie 18. Jaka jest klasa gruntów w lokalizacji gdzie będzie posadowiona instalacja naziemna?

Odp. Klasa gruntu gdzie zaprojektowana została instalacja fotowoltaiczna to R IVa.

Pytanie 19. Proszę o wskazanie sprzedawcy energii i Operatora Systemu Dystrybucji.

Odp. Obecnie sprzedawca energii TAURON Polska Energia S.A., Operator Systemu Dystrybucji PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. Po wykonaniu instalacji prawdopodobnie sprzedawca energii i Operator Systemu Dystrybucji PGE Polska Grupa Energetyczna.

Pytanie 20. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji projektowej dotyczącej części pierwszej zamówienia (zadania 1 – 6) prosimy o potwierdzenie, że wyposażenia rozdzielni AC (istniejących oraz projektowanych) są następujące tj:

Zadanie 1:

- Projektowana RAC:

- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 6kA AC MBN110E
- Wyłącznik nadprądowy 3P C 32A 6kA AC MCN332E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 32A 6kA AC MBN332E

Zadanie 2:

- Projektowana RAC:
- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 6A 6kA AC MBN106E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 20A 6kA AC MBN320E

Zadanie 3:

- Projektowana RAC:
- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 6A 6kA AC MBN106E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 20A 6kA AC MBN320E

Zadanie 4:

- Projektowana RAC:
- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 6A 6kA AC MBN106E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 20A 6kA AC MBN320E

Zadanie 5:

- Projektowana RAC:
- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 6kA AC MBN110E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 32A 6kA AC MBN332E

Zadanie 6:

- Projektowana RAC:
- Ogranicznik przepięć B+C 4P (T1+T2 AC)
- Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A 6kA AC MBN110E
 - Istniejąca RAC
- Wyłącznik nadprądowy 3P B 20A 6kA AC MBN320E

Jeżeli wyposażenie ma być inne to prosimy Zamawiającego o korektę powyżej wskazanego wyposażenia dla poszczególnych zadań

Odp. Wyposażenia rozdzielni wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Istniejąca instalacja jest do wglądu na wizji lokalnej.

Pytanie 21. Jaką kubaturę posiadają budynki (z zadań 1-6) na których mają zostać umieszczone instalacje fotowoltaiczne?

Odp. Kubatura budynków dostępna na miejscu.

budynek	Kubatura (m3)
Dom Lud. Głowienka ul. Szkolna 2 (nowy)	5570
Dom Lud. Niżna Łąka ul. O. Hieronima Longawy 51	2895
Dom Ludowy Łężany ul. Jana Pawła II 2	7353
Dom Ludowy Wrocanka ul. Nadrzeczna 1	2563
Dom Lud. Targowiska ul. Piłsudskiego 53	5359
Dom Ludowy Rogi ul. Ks. Domino 54	5902
Dom Ludowy Widacz, Widacz 34	1550
Dom Ludowy Zalesie, Zalesie 43	2600

Pytanie 22. Czy w budynkach (z zadań 1-6) są w strefy zagrożenia pożarem.

Odp. Budynki są obiektami użyteczności i nie mają wyznaczonych specjalnych stref zagrożenia pożarem.

Pytanie 23. Czy Zamawiający wymaga montażu falowników hybrydowych, czy dowolnych falowników z możliwością podłączenia magazynu energii ?

Odp. Wykonawca powinien zastosować falowniki o parametrach nie gorszych niż w projekcie. W projekcie są określone szczegółowe parametry urządzenia.

B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie i sprostowanie do SWZ stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

C. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia, tym samym:

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu - 10 maja 2024 r. o godz. 9:00.

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu - 15 maja 2024 r. o godz. 9:00.

w rozdziale XVIII pkt. 8 SWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10 maja 2024 r. o godz. 9:10 nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. po 10 maja 2024 r.

w rozdziale XVIII pkt. 8 SWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15 maja 2024 r. o godz. 9:10 nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. po 15 maja 2024 r.

w rozdziale XVII pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 08.06.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

w rozdziale XVII pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 13.06.2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu Nr 2024/BZP 00293530/01 z dnia 19.04.2024 r. w sekcji VIII. pkt 8.1) Termin składania ofert; pkt 8.3) Termin otwarcia ofert; pkt 8.4) Termin związania ofertą.

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 30.04.2024 r. do Biuletynu Zamówień Publicznych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Z-up. Wójta

Aleksandra Ciepiela

Zastępca Wójta