



Wołomin, dnia 14.08.2023 r.

Gmina Wołomin

UL. OGRODOWA 4, 05 – 200 WOŁOMIN
TEL. 22 763-30-71 FAX. 22 763-30-66

ZP.271.29.2023

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Huragan” w Wołominie przy ul. Korsaka 4 w formule „zaprojektuj i wybuduj”, w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie OSIR „Huragan” w Wołominie**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający – Gmina Wołomin przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu umowy celem weryfikacji szczegółowych zapisów dot. gwarancji.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, iż Projektowane Postanowienia Umowy (PPU) stanowią załącznik nr 5 do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i są umieszczone na stronie postępowania od dnia ogłoszenia o zamówieniu.

Pytanie 2

Czy gwarancja Wykonawca udziela gwarancji Zamawiającemu na modułu po okresie trwania gwarancji na wykonanie określonej w ofercie? Czy po czasie trwania gwarancji na wykonanie Zamawiający we własnym zakresie realizuje ewentualne kwestie gwarancyjne z producentem podzespołów?

Odpowiedź na pytanie:

Okres gwarancji udzielonej Zamawiającemu przez Wykonawcę nie może być krótszy niż okres gwarancji udzielonej przez, w tym przypadku, producenta podzespołów.

Jeżeli okres gwarancji udzielonej przez producenta podzespołów jest dłuższy niż okres trwania gwarancji udzielonej przez Wykonawcę w ofercie, to po czasie trwania gwarancji na wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest do realizowania ewentualnych kwestii gwarancyjnych z producentem podzespołów w imieniu Zamawiającego.

Pytanie 3

Czy projekt wielobranżowy instalacji fotowoltaicznej powinien zostać sporządzony przez osoby uprawnione zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego wraz z podziałem na poszczególne branże/specjalności?

Odpowiedź na pytanie:

Projekt wielobranżowy instalacji fotowoltaicznej powinien zostać sporządzony przez osoby uprawnione zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego wraz z podziałem na poszczególne branże.

Pytanie 4

Czy jako wyłączenie instalacji fotowoltaicznej wraz z zadziałaniem PWP Zamawiający ma na myśli rozłącznik sterowany po stronie DC? Czy wystarczające jest zastosowanie rozwiązań zgodnych z wytycznymi Ppoż dla instalacji fotowoltaicznych wraz z pozytywny uzgodnieniem branżowym przez uprawnionego strażaka?

Odpowiedź na pytanie:

Zaleca się aby wyłączenie odbywało się za pośrednictwem wyłącznika sterowanego po stronie DC, jak i AC. Wykonawca w pierwszym etapie prac opracuje kompletną dokumentację wykonawczą zawierającą wszystkie rozwiązania projektowe i uzgodnienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Po akceptacji dokumentacji przez Zamawiającego wykonawca przystąpi do realizacji prac.

Pytanie 5

Czy całość instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na dachu budynku, trasy AC oraz DC muszą być zgodne z rozdziałem 13 Opisu PAB istniejącego budynku, tj. "przykrycie dachu z wyjątkiem wylazu :E 15" muszą spełniać klasę pokrycia dachowego? Tj. zabudowane moduły na dachu powinny spełniać klasę E15, trasy kablowe wykonane w budynku oraz na zewnątrz powinny nie naruszać istniejącej klasy przegród oraz obiektu?

Odpowiedź na pytanie;

Należy zabezpieczyć przejścia przez ściany, przegrody w sposób pozwalający na zachowanie obecnych parametrów odnośnie szczelności (zwłaszcza dach) i odporności ogniowej.

Z up. Burmistrza

Dariusz Szymanowski

Zastępca Burmistrza