

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA SULĘCZYŃNO

UL. KASZUBSKA 26,

83-320 SULĘCZYŃNO

Znak postępowania: ZP.271.1.1.2023

Sulęczyńno, 2023-02-03

WYJAŚNIENIE NR 8.1.

- do wszystkich Wykonawców –

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji (art. 271 pkt 1 ustawy Pzp) pn. **„BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULĘCZYŃNIE – ETAP I”**

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1710z późn. zm.) –dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający: Gmina Sulęczyńno, przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Zestaw pytań z dnia 31.01.2023 r.

1. Ze W dokumentacji sanitarnej w stosunku do zestawienia w projekcie brak jest poniższych rysunków:
1K. Rzut instalacji kanalizacyjnej piwnicy
2K. Rzut instalacji kanalizacyjnej parteru
5K. Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej – pion 1, 2
7K. Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej – pion 4, 6
2W. Rzut instalacji wodnej i c.w.u. parteru
3W. Rzut instalacji wodnej i c.w.u. piętra
1Co. Schemat instalacji c.o. piwnicy
brak jest także rysunku instalacji c.o. piwnicy
Proszę o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ:

W załączeniu do wyjaśnienia załącza się folder z rysunkami.

2. **W załączniku nr 1 do oferty należy podać**

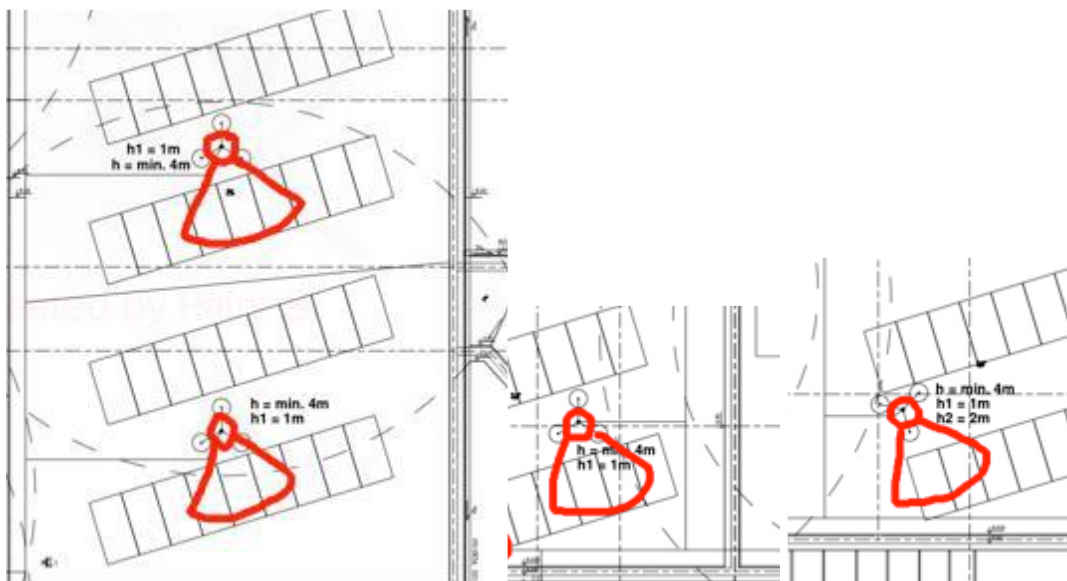
PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO SPRZĘTU: MODUŁ	INWERTER
Producent, model modułu, wersja (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)	Producent, model inwertera, wersja (jeżeli dany model występuje w wielu wersjach)

Czy dotyczy to tylko fotowoltaiki?

ODPOWIEDŹ:

Tak. Określenie parametrów modułu i inwertera dotyczy instalacji fotowoltaicznych.

3. Obecny rozstaw masztów odgromowych i modułów fotowoltaicznych będzie powodować przejściowe zacielenie co wpłynie na wydajność instalacji i żywotność modułów.
Poniżej zobrazowana sytuacja



Proszę o weryfikację rozstawionych elementów na dachu i potwierdzenie ich rozmieszczenia w celu uniknięcia późniejszych wątpliwości eksploatacyjnych.

ODPOWIEDŹ:

Maszty przesunięto i rozmieszczone tak, aby zminimalizować zacienienie przy zachowanej ochronie odgromowej. W załączeniu rysunek IE.

4. Proszę o weryfikację ilości modułów fotowoltaicznych. Przy przyjętej mocy 440 W powinno być ich 102 a jest 96.

ODPOWIEDŹ:

Ilość modułów została dobrana do możliwości powierzchni i geometrii dachu oraz zużycia energii elektrycznej przez projektowany obiekt.

5. Czy planowaną instalację fotowoltaiczną można wykonać w poziomie, a pomiędzy modułami, a dachem była by przerwa 10cm, która pozwala na swobodny przepływ powietrza? Całkowitym i bardzo niebezpiecznym błędem jest ustawianie planowanych modułów w orientacji pionowej. Moduły te mają ponad 2 m długości i tworzyć będą ogromny żagiel dla wiatru. Dodatkowo Sulęczyńskie znajduje się w 2 strefie wiatrowej (lub na samej granicy stref 1 i 2), co tylko zwiększa niebezpieczeństwo dużych oporów wiatru. Zaproponowana konstrukcja wymagałaby bardzo dużego dodatkowego obciążenia.

ODPOWIEDŹ:

Maksymalna wydajność instalacji fotowoltaicznej jest przy nachyleniu modułów pod kątem 30 stopni. Ze względu na lokalizację instalacji na dachu oraz lokalizację obiektu w II strefie wiatrowej kąt nachylenia modułów w projekcie został ustalony na poziomie 10-15 stopni, aby zachować szacowaną produkcję energii elektrycznej przy zachowaniu bezpieczeństwa. Proszę o dobranie konstrukcji wraz z jej obciążeniem dla takiego nachylenia modułów.

6. Zgodnie z zakresem prac do wykonania zawartym w opisie przedmiotu zamówienia (Specyfikacja Warunków Zamówienia), w etapie I nie ujęto w pracach wykończeniowych nie ujęto wykonania tynków i wylewek betonowych .

Proszę o potwierdzenie : tynki i wylewki nie są ujęte w etapie I inwestycji

ODPOWIEDŹ:

Tynki wewnętrzne i wylewki betonowe pod warstwy wykończeniowe nie są przedmiotem zamówienia w I etapie inwestycji.

7. Zwracam się z prośbą o odpowiedź na pytanie:

Zwracając uwagę na rysunek Rzut piwnic nr 1A zwracam się z prośbą o informację jaka powinna zostać zastosowana izolacja na ścianach :

- w osi C między osiami 2-9
- w osi 9 między osiami C-D
- w osi F między osiami 2-4

- w osi 4 między osiami F-G
- w osi G między osiami 4-5

ODPOWIEDŹ:

2 x dysperbit (masa do izolacji przeciwwilgociowej), folia fundamentowa.

- II. Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia/ zmiana treści SWZ stają się integralną częścią specyfikacji i są wiążące przy składaniu ofert.
- III. Zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmianę treści SWZ razem z wyjaśnieniami i odpowiedziami na wnioski Wykonawców, bez dodatkowego wyodrębniania wprowadzonych zmian.

Bernard Grucza
Wójt Gminy Sulęczyńno
(kierownik Zamawiającego)

Załączniki:

1. Rysunek IE.
2. Folder z rysunkami branżowymi.
3. Folder z rysunkami instalacji wodociągowej z rozwinięciami.