



Hajnówka, dn. 05.06.2020 r.

Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

Nr ogłoszenia TED: 2020/S 097-232084

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków w Hajnówce realizowanego na podstawie projektu pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków w Hajnówce” w ramach RPOWP na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii, nr wniosku RPO.05.01.00-20-0532/19

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Słowackiego 29, 17-200 Hajnówka, działając w oparciu o art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2019 poz. 1843), przedstawia niniejszym wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości oraz wprowadza zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ):

1. *Wykonawca pyta, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych o mocy 340 Wp przy zachowaniu oczekiwanej przez Zamawiającego łącznej mocy instalacji zgodnej z projektem oraz zastosowaniu paneli PV o wadze min 18 kg.*

Zamawiający wyjaśnia, iż wypowiedział się już odnośnie mocy poszczególnych paneli w wyjaśnieniach i zmianach treści SIWZ z dn. 02.06.2020. Zamawiający informuje, że nie stawia warunków minimalnych co do wagi zastosowanych paneli.

2. *Wykonawca prosi o usunięcie z wymagań produktu opisanego w karcie katalogowej producenta paneli PV firmy Selfa określającą wytrzymałość udarową dla warunków kula gradowa 55mm, $V=122\text{km/h}$, $m=80,2\text{g}$, przekraczającą założone normy wymagane dla paneli fotowoltaicznych. Panele fotowoltaiczne, które posiadają międzynarodowy certyfikat IEC 61215 zostały zbadane na odporność modułów PV na grad zgodnie z obowiązującą normą.*

Zamawiający wyjaśnia, że karty poglądowe modułów fotowoltaicznych i inwertera zawarte na stronach 47 – 50 projektu wykonawczego dotyczącego budowy i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych stanowiącego załącznik nr 2c do SIWZ zostały dołączone do projektu wykonawczego jedynie w celach poglądowych i wynikające z nich parametry nie są wiążące dla Wykonawców składających oferty. Zamawiający informuje, że zgodnie z rozdziałem IV lit. a) Innych istotnych wymogów techniczno-użytkowych stawianych oferowanym urządzeniom i materiałom (załącznika nr 2g do SIWZ) Zamawiający wymaga w przedmiotowym

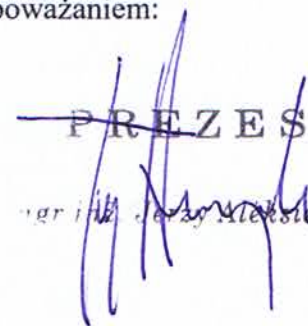
zakresie m.in. zgodności z normą IEC61215 lub równoważną oraz zapewnienia odporności na obciążenia mechaniczne min. 5400 Pa.

3. Wykonawca pyta, czy Zamawiający dopuści do udziału moduł fotowoltaiczny o dodatniej tolerancji mocy +5 Wp.

Zamawiający w odpowiedzi zmienia zapis zawarty w rozdziale IV lit. a) Innych istotnych wymogów techniczno-użytkowych stawianych oferowanym urządzeniom i materiałom (załącznika nr 2g do SIWZ) z „wylącznie dodatnia tolerancja mocy +5% mocy znamionowej modułu fotowoltaicznego” na "wylącznie dodatnia tolerancja mocy +5W modułu fotowoltaicznego".

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania. Zamawiający informuje, że pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają w mocy.

Z poważaniem:

~~PREZES~~

mgr inż. Jerzy Aleksiejuk