

Kraków, dn. 14.02.2024 r.

Do
Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy - Prawo zamówień publicznych pn. **„Zaprojektowanie i wykonanie instalacji fotowoltaicznych na dachach budynków, instalacji fotowoltaicznej na konstrukcji wolnostojącej na gruncie wraz z ładowarką samochodów elektrycznych na terenie Leśnego Zakładu Doświadczalnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie przy ul. Ludowej w Krynicy Zdroju”**. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.5.2024**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że 12.02.2024 r. wpłynął wniosek Wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

KANCLERZ
UNIWERSYTETU ROLNICZEGO
IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
Dyrektor ds. majątku i inwestycji

/-/ mgr Marcin Gałan

Lp.	Pytanie wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	Jakiej wielkości instalacje przewidziane są na dane budynki?	Zakres zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie instalacji - o wielkości instalacji fotowoltaicznej na danym budynku zadecyduje projektant w porozumieniu z Zamawiającym.
2	Jakiej wielkości instalacja zamontowana ma być na konstrukcji typu carport?	Zakres zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie instalacji - o wielkości instalacji fotowoltaicznej na konstrukcji typu carport zadecyduje projektant w porozumieniu z Zamawiającym.
3	Czy wszystkie instalacje będą podłączone do jednego układu pomiarowego?	Tak.
4	W którym miejscu znajdować się ma ładowarka samochodowa?	Proponowana lokalizacja ładowarki jest w pobliżu zadaszenia dla pojazdów (carportu). Dokładna lokalizacja zostanie uzgodniona na etapie projektowania z Zamawiającym.
5	Czy trasy kablowe pomiędzy budynkami prowadzone będą w ziemi? Jeżeli tak to jaka jest nawierzchnia na trasie planowanej do prowadzenia kabla.	Tak, trasy kablowe planowane będą do poprowadzenia w ziemi, Szkic z nawierzchniami w załączniku nr 1.
6	Jakie rodzaje pokryć dachowych są na budynkach przewidzianych do montażu instalacji PV? Jaki jest kąt nachylenia połaci dachowych?	Rodzaje pokryć dachowych opisane są w załączniku OPZ. Kąt nachylenia głównych połaci dachowych budynku przy ul. Ludowej 12A to ok 78%; brak dokumentacji dla pozostałych budynków.
7	Proszę o podanie parametrów sieci energetycznej do jakiej nastąpić ma wpięcie instalacji.	Niskie napięcie 230/400V; 50Hz; Moc przyłączeniowa 180kW.
8	Czy wyświetlacz LCD na inwerterach jest obowiązkowym wyposażeniem? Obecnie większość producentów odeszła już od takiego rozwiązania.	Tak.

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.