

L.dz.DZP-291-3282-642A/2023

**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, dostawa i montaż dwóch instalacji fotowoltaicznych dla budynków Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zlokalizowanych w Rzęsce przy ul. Krakowskiej 2b oraz przy ul. Krakowskiej 11”, nr zamówienia: DZP-291-3282/2023.**

I. Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że dnia 26 czerwca 2023 r. wpłynęły wnioski/pytania Wykonawców dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść wniosków/pytań wraz z odpowiedziami.

**1. Wniosek Wykonawcy:**

„Prosimy o odstąpienie od zawartego w punkcie 9 części opisowej OPZ wymagań dotyczących parametrów modułów w zakresie:

a. Prądu w punkcie mocy maksymalnej  $I_{mp}$  równego 12,88A;

b. Napięcia w punkcie mocy maksymalnej  $U_{mp}$  -31,84V

Praktycznie każdy moduł ma te parametry inne i znalezienie akurat takich o zadanych przez Państwa parametrach na rynku graniczy z cudem, jest jak szukani igły w stogu siana.

Te parametry nie mają żadnego wpływu na jakość i produkcję przyszłej instalacji fotowoltaicznej. Moduły fotowoltaiczne kupuje się na waty mocy, a czy dany moduł osiągnie ten parametr większym prądem, a mniejszym napięciem, czy też odwrotnie większym napięciem, a mniejszym prądem pochodzącym z układu ogniw to już jest kwesta jego budowy wewnętrznej, ilości ogniw, rodzaju połączeń wewnętrznych itp. Poza tym nawet jeżeli już komuś udało by się odnaleźć moduły posiadające wyspecyfikowane przez Państwa parametry prądu i napięcia było by to narzucaniem przez Zamawiającego, preferowaniem jednego tylko dostawcy



którego dany model modułów PV akurat spełniają te niemal niepowtarzalne i nie spotykane w innych modelach, czy modułach parametry. Było by to zatem ograniczanie przez Zamawiającego konkurencyjności.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający określając parametry modułów fotowoltaicznych nie miał na celu preferowania jednego dostawcy. Moduły o wskazanych parametrach są bez problemu dostępne na rynku. Natomiast, żeby wyjść naprzeciw prośbie Wykonawcy, Zamawiający zwiększa zakresy odpowiednio dla parametrów:

- Prąd w punkcie mocy maksymalnej  $I_{mp}$  – zakres od 11,4 A do 13,3 0A
- Napięcie w punkcie mocy maksymalnej  $U_{mp}$  – zakres od 30,00 do 38,00 V

Zamawiający dodatkowo doprecyzowuje poniższy parametr:

- Temperaturowy współczynnik mocy  $P_{max}$  nie więcej niż (- 0,35 %/C)

Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**2. Pytanie Wykonawcy:**

„Czy w przypadku instalacji II, zlokalizowanej przy ul Krakowskiej 11 inwestor przewiduje podzielenie mocy zainstalowanej równomiernie na oba budynki i zastosowanie 2 inwerterów o tej samej mocy znamionowej?”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza podzielenie mocy.

II. Zamawiający zawiadamia Państwa zarazem o zmianie terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu oraz o zmianie terminu związania ofertą.

1. Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia: **30.06.2023 r. do godziny 12:00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi: **30.06.2023 r. o godzinie 12:30.**
3. Z uwagi na zmianę terminu składania i otwarcia ofert, zmianie ulega również termin związania ofertą, określony w rozdz. XIV pkt 1 specyfikacji warunków zamówienia – Wykonawca będzie związany ofertą do dnia: 28.07.2023 r.

**Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.**