

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12  
40- 007 Katowice  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Katowice, dnia 19.01.2023 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
nr sprawy: DZP.381.129.2022.DWU

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 3 - ZMIANA TREŚCI SWZ NR 2

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 215 000,00 euro pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachach 9 budynków zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie i Cieszynie”, nr sprawy DZP.381.129.2022.DWU

---

Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej także: *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1:

Co Zamawiający ma na myśli przez zastosowanie modułów fotowoltaicznych posiadających odporność na kulę gradową o średnicy 22 mm przy  $V=23$  m/s km/h? Moduły fotowoltaiczne dostępne na rynku posiadają odporność na kulę gradową o średnicy 25 mm przy  $V=23$  m/s km/h lub o średnicy 55 mm. Zamawiający nie powinien wskazywać na jedną markę modułów lub na towar niedostępny. W związku z powyższym czy Zamawiający zezwala na odstępianie od wymagania dotyczącego kuli gradowej o średnicy 22 mm lub o wskazanie min. dwóch produktów spełniających Państwa wymagania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zaoferowanie przez Wykonawcę modułów fotowoltaicznych posiadających odporność na kulę gradową o średnicy większej niż 22 mm będzie rozwiązaniem lepszym (równoważnym) tj. posiadającym lepszy parametr niż opisany w SWZ. Nie mniej jednak, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w częściach A-I postępowania poprzez dodanie do opisu przedmiotu zamówienia (załączniki nr 2A-2I do SWZ) tolerancji w zakresie średnicy kuli gradowej.



W związku z powyższym, w załącznikach nr 2A-2I do SWZ (opis przedmiotu zamówienia) rozdział I ust. 1 pkt 1.1 (Charakterystyczne parametry określające wielkość instalacji oraz zakres przedmiotu zamówienia) wiersz: *rodzaj panelu (modułów)* otrzymuje brzmienie:

*„ogniwa Si monokrystaliczne, szyba frontowa min. 3,2 mm hartowana, powłoka paneli antyrefleksyjna, odporność na kulę gradową o średnicy min. 22 mm przy V=23 m/s km/h, skrzynka przyłączeniowa IP67, wytrzymałość mechaniczna min. 5400 Pa, wytrzymałość na wiatr min. 2400 Pa, rama aluminiowa anodowana, min. 15 lat gwarancji na panele PV”.*

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

Zatwierdzam:

prof. dr hab. Ryszard Koziołek  
Rektor Uniwersytetu Śląskiego

