

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/042/2022

KRAKÓW dnia: 2022-05-24

L. dz. KA-2/357/2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa stacji meteorologicznej z zestawem czujników sonicznych"** – znak sprawy **KA-2/042/2022**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

1. Czy Zamawiający dopuści czujnik ultradźwiękowy 3d o rozmiarach: wysokość 600 mm x średnica 300 mm, czyli o średnicy większej o 5 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza średnicy czujnika 3d większej niż 250 mm.

2. Czy Zamawiający dopuści czujnik ultradźwiękowy 3d o rozmiarach: wysokość 750 mm x średnica 240 mm ? W tym przypadku cała lub część podstawy czujnika mogłaby być schowana w obudowie tunelu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wysokość maksymalną 750 mm (w miejsce dotychczas określonej w SWZ 600 mm).

3. Czy Zamawiający dopuści czujnik ultradźwiękowy 3d o dokładności w zakresie prędkości średnich wiatru 0-26 m/s: +/- 1% +/- 0,1 m/s ? Dokładność +/- 0,05 m/s według czołowych producentów tych czujników jest nierealistyczna.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje warunek w zakresie dokładności czujnika 3d: dokładność w zakresie prędkości średnich wiatru od 0 do 26 m/s: +/- 1% +/- 0,05 m/s, tym samym nie dopuszcza proponowanej zmiany/obniżenia dokładności czujnika do 0,1 m/s.