

Warszawa, dnia 03.01.2023 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

Dotyczy: **Stanowisko współpracującego robota przemysłowego wraz z układem sterowania i oprogramowaniem symulacyjnym**

Postępowanie nr: **ZP_12_2022_WMT-ITW**

Odpowiedź na pytania firmy KUKA CEE GmbH Sp. z o. o. Oddział w Polsce

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu w dniu 29.12.2022 r. wpłynęły następujące pytania do treści projektu Umowy:

Pytanie 1 dotyczące § 6 pkt 5 wzoru umowy

Czy mogliby Państwo wyznaczyć dłuższy termin na usunięcie ewentualnych wad? Proponujemy 20 dni roboczych..

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu na usunięcie ewentualnych wad do 10 dni roboczych..

Pytanie 2 dotyczące § 9 pkt 1.1, 1.2 oraz 1.5 wzoru umowy

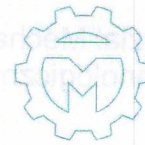
Czy byliby Państwo skłonni ograniczyć kary za poszczególne opóźnienia w pkt 1.1, 1.2 oraz 1.5 do maksymalnie 10% za każdy z punktów?

Odpowiedź

Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisu wzoru umowy w tych punktach.

**Politechnika
Warszawska**

ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa
www.mt.pw.edu.pl



Pytanie 3 dotyczące § 9 pkt 6 wzoru umowy

Czy byliby Państwo skłonni obniżyć maksymalną wartość ewentualnych kar do wartości 20%?

Odpowiedź

Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisu wzoru umowy w tym punkcie.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych
Michał Haraburda
mgr inż. Michał Haraburda