

Gdańsk, dnia 22.11.2021 roku

DOP.260.4.1.2021.DB

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: dostawę i montaż robotów edukacyjnych na potrzeby filii Centrum Programowania Robotów Przemysłowych we Włocławku.

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o. o. udziela wyjaśnień w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców:

Pytanie 1:

W nawiązaniu do zapytania ofertowego numer: DOP.260.4.1.2021.DB, uprzejmie prosimy o informacje odnośnie parametrów technicznych robotów:

Pytanie 1.1:

Czy w przetargu muszą znaleźć się wyłącznie roboty przemysłowe? Ciekawą alternatywą jest cobot, który cieszy się wysokim zainteresowaniem w przemyśle. Świetnie sprawdza się w celach szkoleniowych, posiada zabezpieczenia przeciążeniowe, które umożliwiają mu pracę bezpośrednio obok człowieka. Jako trzecia 6 osiowa maszyna mogłaby urozmaicić park maszynowy, dając szersze spojrzenie na zastosowanie innych rozwiązań. Techniczne warunki przetargu w przypadku cobota nie są możliwe do spełnienia.

Odpowiedź:

Oferty muszą dotyczyć robotów przemysłowych.

Pytanie 1.2:

Czy napięcie 400 V należy rozumieć jako maksymalne napięcie zasilające i czy wobec tego 230 V byłoby również akceptowalne?

Odpowiedź:

Napięcie 400 V oznacza wartość maksymalną, więc Zamawiający dopuszcza napięcie 230 V.

Pytanie 1.3:

Czy udźwig i zasięg robotów w przypadku maksymalnej wartości może być niższy? Jeśli nie, to czy masa mogłaby zostać zwiększona?

Odpowiedź:

Parametry robotów dotyczące udźwigu i zasięgu robotów nie mogą być niższe od określonych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza roboty o większej masie, jeśli nie wpłynie to niekorzystnie na pozostałe parametry.

Z poważaniem
Dominik Boratyński