

**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. STANISŁAWA STASZICA W PILE**

ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła

tel. 67 352-26-00, mail: info@ans.pila.pl

Piła dn.04.05.2023 r.

AG-DŁ-2240/7/01/23

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

Dotyczy: „Dostawa sprzętu do Laboratorium Robotyki”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy   
z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Przed złożeniem oferty zwracamy uwagę na następujące kwestie dot. umowy:  
1) Omyłkę pisarską w treści projektu umowy - dostarczymy urządzenia, nie meble.

**Odp.** Omyłka zostanie poprawiona. Zamawiający przy sporządzaniu umowy dokona stosowanej zmiany.

2) Nie dostarczamy (nie posiadamy) karty gwarancyjnej. Możemy dostarczyć podpisany OWH (Ogólne Warunki Handlowe), które zawierają m.in. warunki rękojmi.

**Odp.** Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dokumentu zamiennego, w którym szczegółowo będzie opisane jak postępować w razie wady sprzętu. Zamawiający przy sporządzaniu umowy dokona stosowanej zmiany.

3) Biorąc pod uwagę sprecyzowane zapisy dotyczące kar umownych (ich wysokości i ograniczeń), zwracamy się z wnioskiem aby usunąć zapis mówiący o możliwości obniżenia wartości zamówienia w przypadku stwierdzenia wad.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie ww. zapisów.

4) Art IX p. Wykonawca nie może przenieść na jakąkolwiek osobę trzecią praw, a w tym wierzytelności, wynikających z Umowy bez uprzedniej zgody Zamawiającego wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Komentarz: W ciągu najbliższych miesięcy firma nasza Oddział w Polsce przejdzie transformację. Ulegnie zmianie nazwa spółki oraz NIP. Być może będzie to w okresie, w którym transakcje nie zostanie jeszcze sfinalizowana. Proponujemy zmianę zapisu na: Firma zastrzega sobie prawo do przeniesienia wszelkich praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na inną spółkę z Grupy Firmy. Klient niniejszym wyraża na to zgodę.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów w powyższej formie. Zamawiający przy sporządzaniu umowy dokona stosowanej zmiany.

5) Podział zamówienia na części

Czy Zamawiający przewiduje podział na części niniejszego zamówienia? W tytule zamówienia jest podział na części, natomiast w SWZ nie ma zawartej takiej informacji. W trosce o optymalne wydatkowanie finansów publicznych sugerujemy podział na zamówienia na 2 części — oddzielnie dla robota 6-osiowego w celce i dla robota typu cobot (współpracującego).

Odp. Zamawiający nie przewiduje podziału zamówienia na części.

6) Dostawa wolnostojącej celki szkoleniowej z robotem przemysłowym

Czy Zamawiający dopuści ramię robotyczne o następujących parametrach:

Ramię robotyczne:

• liczba osi robota: 6

• udźwig ramienia: minimum 3kg ?

Ze względu na zastosowanie robota w dydaktyce, mniejszy udźwig i związane z nim gabaryty  
robota mają na celu zwieszenie bezpieczeństwa użytkownika.

Odp. Nie.

7) Dostawa wolnostojącej celki szkoleniowej z robotem przemysłowym.

Czy Zamawiający dopuści:

Panel operatorski: wyposażony w mysz min. 3D ułatwiającą sterowanie/programowanie  
robota. Pragniemy nadmienić, że nie jest to istotny parametr techniczny panelu operatorskiego, a  
większość paneli operatorskich robotów przemysłowych posada mysz/manipulator 3D.  
Zapis w OPZ w oryginalnej postaci ogranicza konkurencję, eliminując oferty innych wiodących  
producentów, wskazując na jednego konkretnego producenta.

Odp. Nie.

8) Dostawa robota przemysłowego typu cobot.

Czy Zamawiający dopuści cobota, którego:

Panel operatorski: wyposażony w mysz min. 3D ułatwiającą sterowanie/programowanie  
robota. Pragniemy nadmienić, że nie jest to istotny parametr techniczny panelu operatorskiego,  
a większość paneli operatorskich robotów przemysłowych posada mysz/manipulator 3D.  
Zapis w OPZ w oryginalnej postaci ogranicza konkurencję, eliminując oferty innych wiodących  
producentów, wskazując na jednego konkretnego producenta.

Odp. Nie.

9) Dostawa robota przemysłowego typu cobot.

Czy Zamawiający dopuści następującą zmianę:

Szafa sterownicza o wymiarach nie większych jak: (L × W × H) 450×450×200mm z  
możliwością pracy/montażu w pozycji pionowej i poziomej. Pragniemy nadmienić, że nie jest to istotny parametr techniczny szafy sterującej cobota. Zapis w OPZ w oryginalnej postaci ogranicza konkurencję, eliminując oferty innych wiodących producentów robotów przemysłowych, wskazując na jednego konkretnego producenta

Odp. Nie.

Wyjaśnienia zostają dołączone do swz i stanowią jej integralną część. W związku z powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający przesunął terminu składania ofert.

**(-) Dorota Łuczkowska**

starszy specjalista ds. administracji