



| | |
|--|--|
| Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2014-2020. | |
| Nazwa Projektu | „Wysoka jakość kształcenia zawodowego w Powiecie Giżyckim we współpracy z przedsiębiorcami |
| Nr wniosku o dofinansowanie: | RPWM.09.03.01-28-0005/16 |

Giżycko, dn. 20.02.2018r.

Sprawa: PZOSiPO.241.6.2018

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu dydaktycznego do pracowni eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych”

Ogłoszenie nr 518795-N-2018 z dnia 2018-02-15 r.

Odpowiedzi na pytania z dnia 19.02.2018r.

Pytanie1.

Ad.1 Stacja dystrybucji

Według SIWZ Zamawiający wymaga:

Aluminiowa płyta profilowa (350 x 700 mm) + -10% z 40 - 50 mm slotami +-10%,

Czy Zamawiający dopuszcza zwiększenie wymiarów aluminiowej płyty profilowej do 600 mm x 800 mm +- 10%?

Wnosimy o dopuszczenie powyższej zmiany, gdyż umożliwia ona zaoferowanie Zamawiającemu równoważnego rozwiązania konstrukcyjno-technologicznego do wskazanego w opisie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymiarów aluminiowej płyty profilowej do 600 mm x 800 mm +- 10%, pod warunkiem że całkowity wymiar modelu linii produkcyjnej nie przekroczy 2500 mm x 3500 mm.

Pytanie 2.

Ad.2. Stacja montażu z robotem przemysłowym

Według SIWZ Zamawiający wymaga: Wózek z płytą profilową 700 x 700 +-10% mm

Czy Zamawiający dopuszcza zwiększenie wymiarów aluminiowej płyty profilowej do 700 mm x 700 +/- 15% mm?



Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie wymiarów aluminiowej płyty profilowej do 700 mm x 700 +/- 15% mm

Pytanie 3.

3. Ad.2 Stacja montażu z robotem przemysłowym.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę podręczników i materiałów szkoleniowych w języku polskim dostarczanych przez producenta robota przemysłowego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg dotyczący opisu przedmiotu zamówienia zawarty w załączniku nr 4 do SIWZ - pkt 2. STACJA MONTAŻU Z ROBOTEM PRZEMYSŁOWYM w zakresie podręcznika do programowania zastosowanego robota przemysłowego, który brzmi:

„Należy również dostarczyć 1 podręcznik do programowania zastosowanego robota przemysłowego napisanego w języku polskim. Podręcznik powinien być kierowany do studentów lub/i uczniów mechatroniki/elektroniki/mechaniki.

Autorami podręcznika powinni być naukowcy/wykładowcy zajmujący się robotyką pracujący na wyższych uczelniach lub podręcznik powinien być pozytywnie zaopiniowany przez naukowca posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego. Objętość podręcznika powinna przekraczać 150 stron. Forma podręcznika –papierowa lub elektroniczna (PDF).

W przypadku zastosowania wersji elektronicznej należy dostarczyć licencję wydawcy na 1 egzemplarz.”

Ponadto Zamawiający informuje, że Wykonawca ma prawo dostarczyć dodatkowo podręczniki i materiały szkoleniowe w języku polskim dostarczane przez producenta robota przemysłowego, jednak nie będzie miało to wpływu na wynik postępowania.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę podręczników i materiałów szkoleniowych w języku polskim dostarczanych przez producenta sterowników PLC?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg dotyczący opisu przedmiotu zamówienia zawarty w załączniku nr 4 do SIWZ - 5.f OPROGRAMOWANIE DO STEROWNIKÓW PLC ZASTOSOWANYCH W POSZCZEGÓLNYCH MODUŁACH (STACJACH) w zakresie podręcznika do programowania zastosowanych sterowników, który brzmi:

„Należy dostarczyć również 1 podręcznik napisany w języku polskim do programowania zastosowanych sterowników. Podręcznik powinien być kierowany do studentów lub uczniów mechatroniki/elektroniki/mechaniki.

Autorami podręcznika powinni być naukowcy/wykładowcy zajmujący się robotyką, pracujący na wyższych uczelniach lub podręcznik powinien być pozytywnie zaopiniowany przez naukowca posiadającego stopień naukowy doktora habilitowanego. Objętość podręcznika powinna

„Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020”

przekraczać 150 stron. Forma podręcznika –papierowa lub elektroniczna (PDF). W przypadku zastosowania wersji elektronicznej załączyć licencję wydawcy na 1 egzemplarz.”

Ponadto Zamawiający informuje, że Wykonawca ma prawo dostarczyć dodatkowo podręczniki i materiały szkoleniowe w języku polskim dostarczane przez producenta sterowników PLC, jednak nie będzie miało to wpływu na wynik postępowania.

Pytanie 5.

Ad. 5.c Zestaw przedmiotów obrabianych – min. 1 kpl.

Według SIWZ Zamawiający wymaga:

Zestaw powinien składać się z następujących elementów: 6 obudów w pierwszym kolorze, 6 obudów w drugim kolorze, 6 obudów w kolejnym kontrastowym kolorze, 6 obudów przezroczystych. Średnica zewnętrzna $d =$ do 40 mm. Wysokość $h =$ do 25 mm. Pojemność $v =$ do 15 ml. 24 zakrętki w kolorze pierwszym.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę innego zestawu przedmiotów obrabianych, kompatybilnych ze wszystkimi stanowiskami:

minimum 6 gniazd tulei w pierwszym kolorze, 6 gniazd tulei w drugim kolorze, 6 tulei w pierwszym kolorze, 6 tulei w kontrastowym kolorze. Średnica zewnętrzna $d =$ do 40 mm. Wysokość $h =$ do 25 mm. Pojemność $v =$ do 15 ml. Orz 24 łączniki w kolorze pierwszym.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza dostawę wyżej opisanego zestawu przedmiotów obrabianych.

Pytanie: 6.

Ad.2 Stacja montażu z robotem przemysłowym

Według SIWZ Zamawiający wymaga:

Zestaw do montażu przy pomocy robota składający się z 12 elementów (korpus cylindra) w różnych kolorach a także nakrętki, sprężynki i tłoczki.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę innego zestawu do montażu przy pomocy robota składającego się z 12 elementów (gniazdo tulei) w różnych kolorach a także tulei oraz łączników?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostawę innego zestawu do montażu przy pomocy robota składającego się z 12 elementów (gniazdo tulei) w różnych kolorach a także tulei oraz łączników.

Pytanie 7.

„...Mam prośbę o przysłanie lub umieszczenie na stronie Załącznika z Grupą kapitałową...”.

Odpowiedź:

Zamawiający umieści na stronie internetowej wzór załącznika dotyczącego o Oświadczenia o przynależności do grupy kapitałowej.

Z-ca Dyrektora
mgr Ryszard Malczyński

