

Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy
Dostawa robotów wraz z wyposażeniem na potrzeby Centrum Kształcenia Zawodowego w Stargardzie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Powiat Stargardzki
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 811684210
- 1.4) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: Skarbowa 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Stargard
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 73-110
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL428 - Szczeciński
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48 91 4804802/803
- 1.4.8.) Numer faksu: +48 91 4804801
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zampub@powiatstargardzki.eu
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.powiatstargardzki.eu
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a41b0ba3-8d2b-11ee-b55a-a22b2d7f700e
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00268725
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2024-04-03

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

- 3.1.) Charakter zamówienia:
- Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne
- 3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak
- 3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00519279
- 3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:
- Nie
- 3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:
- Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy
- 3.6.) Rodzaj zamówienia:
- Dostawy
- 3.7.) Nazwa zamówienia:
- Dostawa robotów wraz z wyposażeniem na potrzeby Centrum Kształcenia Zawodowego w Stargardzie
- 3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i zainstalowanie 4 szt. robotów 6 osiowych niebędących robotami współpracującymi wraz z oprogramowaniem oraz oprzyrządowaniem dodatkowym, zgodnym z wymaganiami Centralnej Komisji Egzaminacyjnej w Warszawie dla zawodu technik robotyk. Robot umieszczony na płycie montażowej/roboczej. Robot z możliwością wielokrotnego montażu i demontażu, bez strat w parametrach i funkcjonalności.

Zamawiający wymaga dostawy robotów tego samego modelu, o takich samych parametrach technicznych, rok produkcji 2023.

2. Urządzenie musi być nowe, nieużytkowane, wolne od wad prawnych i fizycznych.

3. Zakres zamówienia obejmuje:

1) dostawę zaoferowanego Sprzętu (w tym w razie potrzeby również dokonanie jego zgłoszenia właściwemu organowi celnemu, w celu wprowadzenia i korzystania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej) do Centrum Kształcenia Zawodowego z siedzibą w Stargardzie, przy ulicy Pierwszej Brygady 35.

2) przygotowanie do eksploatacji dostarczonego Sprzętu, polegające minimum na:

- przeprowadzeniu w miejscu dostarczenia Sprzętu stosownej instalacji (w tym, w razie konieczności: spasowanie, zestawienie, podłączenie, wykonanie konfiguracji, w tym konfiguracji inżynierskiej) poszczególnych elementów składających się na Sprzęt,

- przeprowadzeniu pierwszego próbnego uruchomienia Sprzętu na okoliczność potwierdzenia poprawności jego działania (pracy) oraz wstępnego szkolenia stanowiskowego, którego celem jest zaznajomienie Zamawiającego z podstawową obsługą oraz z metodami bezpiecznej pracy i zagrożeniami pracy z robotem;

3) przeprowadzenie szkolenia z obsługi i programowania robotów dla minimum 4 przedstawicieli Użytkownika, w wymiarze co najmniej 15 godzin dla każdej osoby oraz udostępnienie przykładowych konspektów lekcji dla uczniów i nauczycieli w formie elektronicznej. Zakres szkolenia obejmuje m.in.: zapoznanie Użytkownika z dokumentacją techniczną, BHP, obsługę ręcznego programatora, obsługę komunikacji wejść i wyjść, układy współrzędnych robota, programowanie robota, tworzenie zmiennych, parametryzację programu, tworzenie i obsługę podprogramów, omówienie systemu bezpieczeństwa.

Dopuszcza się możliwość odbycia szkolenia poza siedzibą Zamawiającego w ośrodku szkoleniowym wskazanym przez Wykonawcę, umiejscowionym w granicach RP. W takim przypadku koszty dojazdu i pobytu osób wyznaczonych do przeszkolenia poniesie Zamawiający;

4) zapewnienie stosownej pełnej, bezterminowej licencji uprawniającej Zamawiającego do legalnego korzystania z oprogramowania/ programów komputerowych, które jako części składowe lub przynależności, wchodzi w zakres dostawy stanowiącej przedmiot niniejszego postępowania;

4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w SWZ oraz w Załączniku Nr 1 do SWZ -opis parametrów, minimalnych wymagań technicznych i funkcjonalnych Sprzętu oraz opis wyposażenia.

3.9.) Główny kod CPV: 39162110-9 - Sprzęt dydaktyczny

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

42997300-4 - Roboty przemysłowe

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-12-18

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

150 dni

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): ASTOR Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 676 01 05 127

4.3.3.) Ulica: Smoleńsk 29

4.3.4.) Miejscowość: Kraków

4.3.5.) Kod pocztowy: 31-112

4.3.6.) Województwo: małopolskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 299146,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2024/BZP 00010364/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2024-03-15

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 299146,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy