









Informacje o ogłoszeniu

Termin składania ofert

do dnia 12.12.2019 r.

Status ogłoszenia

Otwarte

Miejsce i sposób składania ofert

- 1. Ofertę zgodną z załączonym formularzem i niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie do dnia 12.12.2019 r.
- 2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 3. Ofertę należy złożyć osobiście lub za pomocą poczty/kuriera/posłańca w siedzibie firmy DBR 77 sp. z o.o., ul. Żółkiewskiego 31, 87-100 Toruń lub elektronicznie na adres e-mail: karolina.karpeta@dbr77.com
- 4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

karolina.karpeta@dbr77.com

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Karolina Karpeta

Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

506 445 129

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakupu licencji na programy komputerowe, które są potrzebne do obsługi komputerów i przeprowadzania badań oraz dokumentowania wyników badań.

- 1. AutoCAD LT® oprogramowanie do projektowania komputerowego (CAD), przy użyciu którego architekci, inżynierowie, specjaliści w dziedzinie budownictwa i projektanci tworzą dokładne rysunki 2D i dokumentację.
- 2. FluidSIM® oprogramowanie do projektowania schematów połączeń i symulacji w zakresie pneumatyki, hydrauliki a teraz także elektrotechniki.
- 3. SOLIDWORKS® CAD 3D zaawansowane rozwiązania oferujące inżynierom, projektantom i producentom narzędzia do projektowania, symulacji/weryfikacji, produkcji, zarządzania plikami oraz współpracy pomiędzy zespołami, niezbędne do opracowywania i produkcji innowacyjnych wyrobów i urządzeń.











- 4. Office 365 chmurowa usługa subskrypcyjna stanowiąca połączenie narzędzi do nowoczesnej pracy.
- 5. ROBOGUIDE produkt do programowania offline na rynku robotów FANUC. Rodzina pakietów oprogramowania ROBOGUIDE zorientowanych na procesy pozwala użytkownikom tworzyć, programować i symulować zrobotyzowane komórki robocze w 3D.

Kategoria ogłoszenia

Dostawy

Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: kujawsko-pomorskie Powiat: Toruń Miasto: Toruń

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

- 1. Niniejsze postępowanie toczy się w trybie zapytania ofertowego w ramach projektu pn.: "Utworzenie demonstracyjno-prototypowej instalacji do zdalnego zarządzania diagnozą i naprawami predykcyjnymi stanowisk robotycznych", w ramach: Oś Priorytetowa 1. Wzmocnienie Innowacyjności I Konkurencyjności Gospodarki Regionu, Działanie 1.2 Promowanie Inwestycji Przedsiębiorstw W Badania I Innowacje, Poddziałanie 1.2.1 Wsparcie Procesów Badawczo-Rozwojowych Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego Na Lata 2014-20203.
- 2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu do składania ofert oraz do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie w stosunku do Zamawiającego

Kod CPV

48320000-7

Nazwa kodu CPV

Pakiety oprogramowania do rysowania i odwzorowywania

Harmonogram realizacji zamówienia

- 1. Termin realizacji zamówienia: do 7 dni od dnia podpisania umowy.
- 2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia. Nowe terminy będą ustalane w konsultacji z wyłonionym Wykonawcą.

Pytania i wyjaśnienia











Brak pytań i wyjaśnień

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy:

- a) nie są w stanie likwidacji ani też nie ogłosili upadłości warunek potwierdzony oświadczeniem,
- b) nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych dotyczy wspólnika spółki jawnej, partnera lub członka zarządu spółki partnerskiej, komplementariusza spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członka organu zarządzającego osoby prawnej,
- c) nie zostali prawomocnie skazani za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych dotyczy wspólnika spółki jawnej, partnera lub członka zarządu spółki partnerskiej, komplementariusza spółki komandytowej oraz spółki komandytowo-akcyjnej; członka organu zarządzającego osoby prawnej.
- d) nie zachodzą powiązania osobowe lub kapitałowe z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Zamawiający - Wnioskodawca

Nazwa

DBR 77 sp. z o.o.

Adres

Żółkiewskiego 31 87-100 Toruń

NIP

8792700638











Tytuł projektu

Utworzenie demonstracyjno-prototypowej instalacji do zdalnego zarządzania diagnozą i naprawami predykcyjnymi stanowisk robotycznych.

Numer projektu

RPKP.01.02.01-IZ.00-04-298/19