

## 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/postańca 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](mailto: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](mailto: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