

## 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, zatytułowanym „Zapytanie ofertowe – zakup oprogramowania” 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/pośtańca w siedzibie firmy DBR 77 sp. z o.o., ul. Żółkiewskiego 31, 87-100 Toruń lub elektronicznie na adres e-mail: [karolina.karpeta@db77.com](mailto:karolina.karpeta@db77.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@db77.com](mailto:karolina.karpeta@db77.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

1. Adobe Creative Cloud - cyfrowy „hub”, który umożliwia ściąganie i instalowanie każdej aplikacji z pakietu Adobe Creative Suite 6. Daje możliwość dostępu do usług w sieci takich jak: udostępnianie plików, współpraca i publikowanie, a także korzystanie z nowych funkcji i aplikacji natychmiast po ich wprowadzeniu do użytku.
2. EPLAN Electric P8 – program do planowania projektu, tworzenia dokumentacji oraz zarządzania projektami automatyki. Zautomatyzowane tworzenie szczegółowych raportów opartych na schematach okablowania jest integralnym elementem kompleksowego systemu dokumentacji i dostarcza niezbędne dane do kolejnych faz projektu, takich jak produkcja, montaż, uruchomienie i serwis.
3. 3DEXPERIENCE - aplikacje do modelowania 3D, aplikacje symulacyjne do tworzenia wirtualnych bliźniaków produktów lub systemów produkcyjnych, aplikacje społecznościowe i do współpracy oraz aplikacje do analizy informacji.

## Kategoria ogłoszenia

Dostawy

## Podkategoria ogłoszenia

Dostawy inne

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: kujawsko-pomorskie Powiat: Toruń Miejscowość: Toruń

## Kod CPV

48000000-8

## Nazwa kodu CPV

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

## 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

## Ocena oferty

## Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Kryteria oceny ofert:

a) Cena brutto – waga punktowa 100 pkt. (100%)

Liczba punktów w kryterium „Cena brutto” będzie przyznawana według poniższego wzoru:

Najniższa wartość oferty brutto wśród otrzymanych ofert,  
----- x 100

Wartość brutto wskazana w badanej ofercie

2. łączna ocena obejmie sumę punktów uzyskanych przez ofertę w kryteriach wskazanych w pkt.1. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, stosując powszechne zasady zaokrąglania.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymagom zawartym w zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona w podanym kryterium wyboru jako najkorzystniejsza – uzyskując najwyższą liczbę punktów.

4. W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą liczbę punktów.
5. Jeżeli Zamawiający nie będzie mógł wybrać najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że złożone zostały oferty, które uzyskały taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia - w terminie określonym przez Zamawiającego - ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych pierwotnie ofertach.

### **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