

RPO .RU .19.001 - PCI - Wysokowydajna obróbka skrawaniem lotniczych stopów niklu w warunkach chłodzenia kriogenicznego

Rzeszów dnia: 2020-05-04

**Znak sprawy: NA/O/28/2020**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA   
Z DZIEDZINY NAUKI**

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych,**

Al. Powstańców Warszawy 12 ,

35-959 Rzeszów

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na:

**Dostawa narzędzi monolitycznych narzędzi węglikowych z wlotowanymi ostrzami z azotku boru.**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr zadania** | **Opis** |
| **1** | **Dostawa narzędzi monolitycznych narzędzi węglikiwych z wlotowanymi ostrzami z azotku boru.**  Zakup monolitycznych narzędzi węglikiwych z wlotowanymi ostrzami z azotku boru (CBN) dedykowanych do obróbki stopów na bazie niklu.  Specyfikacja techniczna:  Frez dwuostrzowy węglikowy z wlutowanymi ostrzami z azotku boru.  Średnica części roboczej (d1): 6 mm  Tolerancja wykonania średnicy roboczej: + - 0,01 mm  Długość części roboczej (l2): min 3 mm, max 5 mm  Promień naroża (r): 0,5 mm  Tolerancja wykonania promienia naroża: + - 0,015 mm  Średnica przewężenia (d3): min 5,2 mm, max 5,6 mm  Długość części roboczej wraz z przewężeniem (l3): min 18 mm, max 25 mm  Średnica części chwytowej: 6 mm  Tolerancja wykonania części chwytowej: h5  Kąt natarcia (?): 0°  Kąt pochylenia głównej krawędzi skrawającej (?): 0°  Dostawa narzędzi uwzględnia dostarczenie kompatybilnych 2 hydraulicznych oprawk narzędziowych z chwytem HSK63A.  Dostawa realizowana w dwóch transzach  I luty 12 sztuk najpóźniej do 24 lutego  II marzec/kwiecień 14 sztuk  **CPV:** 45262670-8 - Obróbka metali |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**  Wybrano ofertę:  **ITA Sp. z o.o. sp.k**  ul. Poznańska, Skórzewo 104  60-185 Pozań  Cena oferty: **96 065.46 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-02-07 r., z ITA Sp. z o.o. sp.k, ul. Poznańska, Skórzewo 104, 60-185 Poznań |