

Nr postępowania ZK-DEB.262.2.2021

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych -  
- podstawa prawna: art.2 ust. 1 pkt 1 ustawy*

---

Przedmiot zapytania:

**Dostawa elektronarzędzi i wózków transportowych.**

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
Regon: 000001672, NIP: 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu zapytania oraz zakres zamówienia:

Przedmiotem zapytania jest dostawa :

#### 1. Przecinarka do płytek :

Opis parametrów:

- silnik o mocy 1,1 kW
- długość cięcia wgłębnego 90 – 100 cm
- maksymalna głębokość cięcia na 2 razy 90 mm
- maksymalna grubość płytki w jednym cięciu 50 mm
- waga 55-60 kg
- wyposażona w tarczę do materiałów twardych i granitu 250 mm
- cięcie proste i ukosowe do 20 mm grubości materiału
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk - 1

#### 2. Pilarka ukosowa z posuwem:

Opis parametrów:

- silnik o mocy min. 1500 W
- prędkość obrotowa 4000/min
- średnica tarczy 305 mm
- szerokość cięcia 312 mm
- laserowy wskaźnik cięcia
- waga 27-30 kg
- rozstaw otworów do mocowania stołu 609x255,5 mm
- tylne i boczne wsporniki stołu z regulacją
- kąt cięcia na ucios Prawy 0-57 stopni, Lewy 0-46 stopni
- kąt cięcia skośnego Prawy 0-45 stopni, Lewy 0-45 stopni
- poziom hałasu i drgań zgodnie z normą EN61029 i zadeklarowane z ISO4871
- zmierzony poziom dźwięku A 105 dB
- wartość emisji wibracji ah = 3,3 m/s<sup>2</sup>
- gwarancja 24 miesiące

- ilość sztuk - 1

### 3. Młot kujący bezszczotkowy na sds-max

Opis parametrów:

- silniki 1500W
- moc wyjściowa 850W
- energia udaru min. 16 J
- system antywibracyjny
- elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem i nadmiernym ciśnieniem
- poziom hałasu i drgań zgodnie z normą EN60745 i zadeklarowane z ISO 4871
- poziom dźwięku A 99 dB
- poziom ciśnienia akustycznego A 88 dB
- wartość emisji wibracji CHEq – 8,0 m/s<sup>2</sup>
- kontrola stanu zasilania
- liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej 900-1890 obr/min
- rodzaj uchwytu SDS Max
- wyposażenie – dłuto płaskie 25x400mm), dodatkowa rękojeść, smar w tubie
- gwarancja 36 miesięcy
- ilość sztuk – 2

### 4. Nagrzewnica 3,3kW/230V

Opis parametrów:

- zasilanie 230/50-60V/Hz
- wbudowany termostat i zabezpieczenie termiczne
- zakres termostatu 5-35 °C
- przepływ 510m<sup>3</sup>/h
- współczynnik ochrony IP24
- przełącznik OFF, wentylator, 1,65 kW
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk – 3

### 5. Odkurzacz przemysłowy

Opis parametrów:

- pojemność zbiornika 30 l
- podciśnienie 250 mbar
- przepływ powietrza 270 m<sup>3</sup>/h
- moc min. 1400 W
- zasilanie 230V
- czujnik napełnienia zbiornika
- auto On/Off dla elektronarzędzi
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk – 1

### 6. Osuszacz wilgoci

Opis parametrów:

- wydajność min 50l/24h
- do pomieszczeń 60-120 m<sup>2</sup>
- wyświetlacz, wskaźnik poziomu wody
- oczyszczanie i odprowadzanie wody
- automatyczne wyłączenie, higrostat
- automatyczna kontrola przeciwzamrozeniowa
- wąż odpływowy do stałego osuszania
- zmywalny filtr powietrza

- panel sterowania z regulowanym czasem pracy i docelowym zakresem wilgotności RH 10-95%
- temperatura pracy 5-35°C
- klasa ochrony IP 22
- pojemność zbiornika 7 l
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk – 1

#### 7. Wózek transportowy – platforma

Opis parametrów:

- wymiary platformy 1230x800 mm
- koła skrętne pneumatyczne z hamulcem x 2szt 260mm PN
- koła stałe pneumatyczne x 2szt 260mm PN
- waga wózka 40 kg
- malowany proszkowo
- udźwig min. 400 kg
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk – 1

#### 8. Wózek transportowy do przewozu płyt

Opis parametrów:

- udźwig 450 kg
- wymiary platformy min. 1200x800mm
- koła pneumatyczne skrętne z hamulcem x 2szt 260mm PN
- koła stałe pneumatyczne x 2szt 260mm PN
- waga wózka 52 kg
- malowany proszkowo
- regulowany rozstaw pałąków
- gwarancja 24 miesiące
- ilość sztuk - 1

Do oferowanych urządzeń należy dostarczyć karty katalogowe zawierające pełne dane techniczne.

### **3 .Warunki realizacji zamówienia:**

**Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu towaru wraz z fakturą.**

**Termin realizacji zamówienia:** 30 dni od dnia wystawienia zlecenia

**Termin płatności:** 14 dni

**Terminy gwarancji:** zgodnie z opisem przy urządzeniach

### **4.Opis warunków udziału w postępowaniu**

W postępowaniu mogą brać udział firmy posiadające stosowne uprawnienia do wykonywania przedmiotu zapytania.

### **5.Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

**Cena – 100%.**

### **6.Miejsce, sposób , termin i godzina składania ofert:**

Oferty należy złożyć w terminie do dnia 15.03.2021 r do godziny **9.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: **Sekretariat Kanclerza PB, pokój nr 1, ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok**, z dopiskiem na kopercie:

**„Oferta na:  
Dostawa elektronarzędzi i wózków transportowych ”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert, będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

**7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa – zał. nr 1 wraz z parametrami technicznymi i nazwą oferowanych produktów  
Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formułą reprezentacji oferenta, określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta
- Pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)
- 

**8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).**

**9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert oraz po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.**

**10. Rozstrzygnięcie postępowania:**

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej [www.zpo.pb.edu.pl](http://www.zpo.pb.edu.pl)

**11. Osoba do kontaktu:**

Andrzej Dziejczak tel. 85 746 99 95; [a.dziejczak@pb.edu.pl](mailto:a.dziejczak@pb.edu.pl)

KIEROWNIK  
DZIAŁU EKSPLOATACYJNO-BUDOWLANEGO  
w Politechnice Białostockiej



24.02.2021  
mgr inż. Piotr Suchodoła

.....  
Data i podpis Wnioskodawcy/

Kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

P.O. KANCLERZA  
Politechniki Białostockiej

24.02.2021



dr. Mirosław Rączko

.....  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z §8 ust. 4 zarządzenia)