

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### 1. Nazwa, adres i dane teleadresowe wnioskodawcy

Towarzystwo Handlowe „ALPLAST” Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Śliwkowa 1  
Niekanin 78-100 Kołobrzeg  
NIP 671-00-12-263

### 2. Opis przedmiotu zamówienia, w tym nazwa i kod CPV.

2.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup sprzętu laboratoryjnego tj.:

- 1) Pilarka tarczowa
- 2) Polerka rotacyjna
- 3) Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka
- 4) Strug jednoręczny
- 5) Urządzenie odpylające
- 6) Wyrzynarka
- 7) Frezarka górnwrzecionowa
- 8) Uciosarka przesuwna
- 9) Strugarka grubościowa
- 10) Spawarka do PMMA
- 11) Wyciskacz akumulatorowy do kleju

w ramach realizacji projektu pn. „**Realizacja prac B+R celem wprowadzenia na rynek uniwersalnej obudowy typu All In One**”

### Szczegółowe parametry techniczne:

1. Pilarka tarczowa: Pobór mocy min. 2300 W; Prędkość obrotowa na biegu jałowym min. 1500 - 3300 min<sup>-1</sup>; Średnica tarczy pilarskiej min. 230 mm; Zakres regulacji kątowej min. 0 - 60 °; prowadnica równoległa; szyna prowadząca.
2. Polerka rotacyjna: Pobór mocy min. 1200W; Polerowanie w zakresie prędkości obrotowych min. 600-1400 min<sup>-1</sup>; Polerowanie różnych powierzchni lakierowanych, mineralnych itp.
3. Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka: Napięcie akumulatora min. 18 V; Biegi min. 2; Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1./2. bieg min. 0 - 450/0 - 1500 min<sup>-1</sup>; Średnica wiertła do: drewna min. 40 mm/ do stali min. 13 mm; Regulacja momentu obrotowego 1./2. bieg min. 0.8 - 8/0.5 - 6 Nm; Maks. moment obrot. w drewnie/stali min. 27/45 Nm; Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min.1.5 - 13 mm; Ilość akumulatorów – min.2; Pojemność akumulatora Li-Ion 5,20 Ah; Czas ładowania akumulatora Li Ion 90 min; Ciężar z akumulatorem Li Ion 1,8 kg; Ilość akumulatorów – min.2;
4. Strug jednoręczny: Maks. głębokość wręgu – brak ograniczenia; Pobór mocy min. 850 W; Prędkość obrotowa wrzeciona struga min. 11000 min<sup>-1</sup>; Szerokość strugania 82 mm; Głębokość wióra zakres min. 0 - 3.5 mm, ciężar max 4,0 kg; prowadnica równoległa; prowadnica do nastawiania głębokości wręgu; Przyłącze do odsysania pyłu Ø 36 mm
5. Urządzenie odpylające: Pobór mocy min. zakres 350 - 1200 W; Wielkość przepływu maks. 3900 l/min; Podciśnienie maks. 24000 Pa; Powierzchnia filtracyjna min. 6318 cm<sup>2</sup>; Przewód zasilania sieciowego, izolowany gumą min. 7,5 m; Pojemność zbiornika min. 34 l; wymiary max. (dł. x szer. x wys.) 630 x 365 x 596 mm; Moc przyłączeniowa gniazda wtykowego max. 2500W
6. Wyrzynarka: Pobór mocy min. 720 W; Liczba skoków roboczych min. 1000 - 2900 min<sup>-1</sup>Stopniowa regulacja suwu wahadłowego min. 4 stopnie; Skos min 0-45 stopni; max.



głębokość cięcia w drewnie min. 12 cm; max. głębokość cięcia metali nieżelaznych min. 2cm; max. głębokość cięcia stali (miękkiej) min. 1 cm; zabezpieczeni przeciwodpryskowe; dołączone min. 2 brzeszczoty.

7. Frezarka górnwrzecionowa: Pobór mocy min. 1400 W; Prędkość obrotowa na biegu jałowym min. 10000-22500 min<sup>-1</sup>; Średnica uchwyty zaciskowego min. 6-12,7 mm; Szybkie nastawianie głębokości frezowania min. do 70 mm; Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania min. do 8 mm; Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm
8. Uciosarka przesuwna: Pobór mocy min. 1200 W; Prędkość obrotowa na biegu jałowym min. 1300 - 3500 min<sup>-1</sup>; Średnica tarczy pilarskiej min. 216 mm; Głębokość cięcia 90°/90° min. 305 x 60 mm; Głębokość cięcia przy 45°/90° min. 215 x 60 mm; Głęb. cięcia 45°/45° (z lewej) min. 215 x 40 mm; Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm; Ścisk stolarski 12 cm min. 1 sztuka; Brzeszczot o średnicy 216 mm min. 1 sztuka.
9. Strugarka grubościowa Moc nominalna min. 1700W; Moc użytkowa min. 900W; Prędkość min. 900 obr/min.; posuw min. 7 m/min; Max. grubość strugania min. 2mm; Max. pojemność min 315mm; Max. grubość przedmiotu min. 152mm; pojemnik na pył; Podziałka do regulacji noża.
10. Spawarka do PMMA Zewnętrzna dmuchawa; osobna rękojeść; moc min. 1600W; temperatura min. do 600 st.; wyświetlacz temperatury; przewód min. 2,5 m; waga samej rękojeści max. 400 g; wydajność min. 170 l/min; wylot 30 mm; dysza redukcyjna 5mm; dysza do spawania fi5 okrągła; dysza do spawania 6,5 mm trójkątna; dysza do spawania-klinowania; Skrobak/zdzierak – 1szt..
11. Wyciskacz akumulatorowy do kleju - Przeznaczony do klei dwuskładnikowych o proporcjach 10:1; lepkość maksymalna kleju 700 000 cPs; bezstopniowa regulacja siły dozowania; regulacja szybkości za pomocą spustu; blokada spustu; automatyczne cofanie tłoka zapobiegające wypływaniu tworzywa; lampa diodowa oświetlająca miejsce dozowania; akumulator Li-ion 7,4 V; siła wyciskania 460 kgf±30

**Dla każdej pozycji przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.**

**Kod CPV: 42652000-1 – Ręczne narzędzia elektromechaniczne**

**Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do dnia 24.05.2019 r.**

**3. Informacja o kryteriach oceny oraz wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty.**

3.1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów do poszczególnych kryteriów (maksymalnie do uzyskania – 100 pkt.):

- Cena – maksymalnie do uzyskania jest 80 pkt.
- Gwarancja – maksymalnie do uzyskania jest 20 pkt.

3.2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów.

3.3. Ilość punktów za poszczególne kryteria zostanie zsumowana i będzie stanowić końcową ocenę oferty. Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór

$$S = C + G,$$

gdzie: S - suma punktów uzyskanych przez daną ofertę,

C – ilość punktów za cenę uzyskanych przez daną ofertę,

G – ilość punktów za termin gwarancji uzyskanych przez daną ofertę.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w oparciu o ustalone kryteria wynosi 100.

**Minimalny okres gwarancji wynosi 2 lata.**

#### 4. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

##### Cena netto

- 4.1. Ocenie podlegać będzie cena netto oferty oraz gwarancja. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 80. Wykonawca który zaoferował najdłuższy okres gwarancji otrzyma maksymalną liczbę punktów – 20. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę oraz gwarancję będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 80$$

$$G = \frac{\text{Gwarancja w rozpatrywanej ofercie}}{\text{Najwyższa oferowana gwarancja}} \cdot 20$$

#### 5. Termin składania ofert.

- 5.1. Oferent powinien sporządzić ofertę w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie lub komputerze i podpisać ją w sposób nieścieralny;
- 5.2. Do przygotowania oferty właściwy będzie formularz ofertowy, stanowiący załącznik do niniejszego zapytania.
- 5.3. Do oferty należy załączyć kosztorys stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
- 5.4. W przypadku niezgodności pomiędzy ceną wpisaną w ofercie a ceną wynikającą z kosztorysu, za cenę oferty uznaje się cenę podaną w kosztorysie.
- 5.5. Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami w wersji elektronicznej można pobrać ze strony [www.alplast.com.pl](http://www.alplast.com.pl) <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.
- 5.6. Ofertę należy złożyć osobiście, przesyłką pocztową lub kurierską lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: [projektveu@alplast.com.pl](mailto:projektveu@alplast.com.pl).
- 5.7. W przypadku złożenia oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej, należy w terminie składania ofert potwierdzić jej wpłynięcie telefonicznie pod numerem telefonu: 94 352 32 99.
- 5.8. Ofertę należy złożyć najpóźniej do dnia 08.05.2019 r. w siedzibie Zamawiającego tj. w Niekaninie przy ul. Śliwkowej 1, Niekanin 78-100 Kołobrzeg.
- 5.9. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 5.10. Oferent może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- 5.11. W toku weryfikacji i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 5.12. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych, co oznacza, iż Zamawiający rozpatrzy wyłącznie oferty zawierające całość przedmiotu zamówienia.
- 5.13. Nie będą rozpatrywane oferty:
  - niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia,
  - wariantowe,
  - złożone przez podmiot niespełniający warunków udziału w postępowaniu,
  - złożone przez podmiot podlegający wykluczeniu,
  - złożone po terminie przyjmowania ofert.

#### 6. Informacje na temat zakresu wykluczenia.

- 6.1. Nie dopuszcza się możliwości złożenia więcej niż jednej oferty przez jednego oferenta.

- 6.2. Oferent ubiegający się o realizację zamówienia nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo 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 sprzedawcy nieruchomości a wykonawcą, polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 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.

## 7. Osoby do kontaktu

- 7.1. Zamawiający będzie kontaktował się z Oferentami za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonicznie.
- 7.2. Osobą upoważnioną do kontaktów z Oferentami jest Pan Maciej Bąk, nr tel. 94 352 32 99, e-mail: [projektyeu@alplast.com.pl](mailto:projektyeu@alplast.com.pl). Do osoby wskazanej do kontaktów należy kierować wszelkie pytania i wątpliwości związane z prowadzonym postępowaniem ofertowym.

Termin związania ofertą upływa po 30 dniach licząc od terminu składania ofert.  
Ofertę należy złożyć w formie pisemnej nie później niż do dnia 08.05.2019 r. godz. 15.00

Załączniki do zamówienia:

- Formularz ofertowy
- Kosztorys (załącznik do formularza ofertowego)
- Wzór umowy