

RO-230.362/78/13

Białystok, 22 maja 2013r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

**Dostawa: TASKI Ergodisc DUO - dwubiegowa maszyna tarczowa czyszcząca zasilana elektrycznie – 1 kpl.,
Myjka wysokociśnieniowa PROFI 10/100 – 1 kpl.**

- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Część I:

TASKI Ergodisc DUO - dwubiegowa maszyna tarczowa czyszcząca zasilana elektrycznie o parametrach

Szerokość pracy : 43

Obroty szczotki : 165 / 330 obr/min

Pojemność zbiornika : 10 l

Moc : 1100 W

Waga maszyny : 48 kg

Możliwość podjazdu pod obiekty o wysokości : 30 cm

Długość przewodu zasilającego : 15 mb

Przewód zasilający powinien mieć zabezpieczenie przed wyrwaniem

Wysokość rękojeści prowadzącej powinna być regulowana do wysokości operatora

Niski poziom hałasu pracującego urządzenia zgodny z normą DIN 45635:maksymalnie 57 dB

Bezdotykowe zakładanie i zdejmowanie końcówek czyszczących

Wyposażenie : szczotka szorująca do podłóg twardych, trzymak padów , zaczepek

transportowy(-na akcesoria), elektryczny spryskiwacz, 5 padów klasy firmy 3M :

2 niebieskie, 2 czerwone i 1 biały

Konstrukcja i rozwiązania techniczne zastosowane w maszynie muszą odpowiadać podstawowym przepisom zawartym w dyrektywach CEE zgodnych z przepisami bezpieczeństwa i posiadać z tego tytułu symbol CE.

instrukcja obsługi w języku polskim

Gwarancja: min. 12 miesięcy

Część II:

Myjka wysokociśnieniowa PROFI 10/100

Ciśnienie robocze (regulowane bezstopniowo) 10-100 bar

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 110 bar

Zapotrzebowanie wody przy ciśnieniu 1-8 bar 10 l/min

Max. temp. wody doprowadzanej do maszyny do 60 °C



Wysokość zasysania	do 2,5 m
Bęben na wąż	Tak*
Długość węża standardowego	10 mb
Podłączenie elektryczne	230 V / 50 Hz
Zabezpieczenie	14 A
Prędkość obrotowa silnika (obr/min)	2800
Moc	2,2 kW
Masa z akcesoriami	40 kg
Rozmiary (razem z rączką) dł x szer x wys	440 x 855 x 800

W obudowie ze stali nierdzewnej na mocnej na stalowej konstrukcji

Pompa korbowa z ceramicznymi nurnikami łatwymi do wymiany bez konieczności rozbierania całej pompy.

Injektor z płynną regulacją poboru środka chemicznego umieszczony jest za pompą co zwiększa jej żywotność (chemia nie krystalizuje się na tłokach)

system zabezpieczeń : standardowy opóźniony start/stop jest sprzężony z TotalStop , który wyłącza maszynę w przypadku wykrycia przecieku , braku dopływu wody oraz w przypadku przeciążenia silnika. TotalStop jest sygnalizowany odpowiednim pulsującym sygnałem świetlnym.

Wyposażanie : Lanca z pistoletem wysokociśnieniowym

instrukcja obsługi w języku polskim

Gwarancja: min. 12 miesięcy

3. Opis sposobu obliczania ceny.

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

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: **cena** - waga **100 %**

5. Termin realizacji zamówienia:

14 dni od daty otrzymania zamówienia

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia:

2013-05-29

do godz. **12.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: Myjka wysokociśnieniowa PROFI 10/100 – 1 kpl. ; sygn. RO-230.362/78/13”

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



6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową w ciągu trzech dni roboczych po rozstrzygnięciu do godz. 15.30. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Białystok, 22 maja 2013r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU
Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Dot. postęp.

Załącznik nr 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....
dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....

miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis Wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*