

ZAPYTANIE OFERTOWE
na dostawę towarów
dla potrzeb realizacji Rządowego programu „Laboratoria Przyszłości”.

I. ZAMAWIAJĄCY:

.....

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na dostawę niżej wymienionych towarów dla potrzeb realizacji Rządowego programu „Laboratorium przyszłości” zgodnie z następującą specyfiką:

1. Rodzaj i ilość sprzętu:

| Lp. | Rodzaj i ilość sprzętu | Ilość |
|------------|---|--------------|
| 1 | Stół warsztatowy (blat ze sklejki) + nadstawka z płyty perforowanej | 12 |
| 2 | Stół warsztatowy (blat ze sklejki) + nadstawka z płyty perforowanej + nadstawka z lampą | 2 |
| 3 | Stół nauczycielski – demonstracyjny (blat ze sklejki) + kontenerek | 1 |
| 4 | Szafa narzędziowa na pomoce naukowe | 2 |
| 5 | Taboret laboratoryjny na podnośniku gazowym (stopki) | 27 |
| 6 | Maszyna do szycia wielofunkcyjna (min. 70W) | 1 |
| 7 | Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem (mała) | 12 |
| 8 | Wiertarka stołowa 350W (kolumnowa) + imadło | 1 |
| 9 | Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa | 2 |
| 10 | Pistolet bezprzewodowy do kleju | 9 |
| 11 | Gogle przeciwodpryskowe | 12 |
| 12 | Komputerowa maszyna do szycia | 1 |
| 13 | Instrukcje BHP bezpiecznej obsługi wiertarki | 1 |
| 14 | Instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się z narzędziami ręcznymi | 1 |
| 15 | Instrukcja udzielania pierwszej pomocy | 1 |
| 16 | Apteczka | 1 |
| 17 | Fartuszek ochronny | 24 |
| 18 | Maszyno-hafciarka (pole haftu 170/170 mm) | 1 |
| 19 | Nici (zestaw nici do maszyny do szycia, overlocka, hafciarki – 12 kolorów – 5000mb) | 1 |

2. Wymagania funkcjonalno-techniczne do powyższego sprzętu:

1) STÓŁ WARSZTATOWY + NADSTAWKA Z PŁYTY PERFOROWANEJ:

Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga Ø 50 x 1,5 mm, Ø 45 x 2,0 mm łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60x15x1,5mm.

Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Blat wykonany ze sklejki o grubości około 20mm. Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Wymiary stołu: 1300 x 600 x 710 – 850 h (mm).

2) STÓL WARSZTATOWY (BLAT ZE SKLEJKI) + NADSTAWKA Z PŁYTY PERFOROWANEJ + NADSTAWKA Z LAMPĄ:

Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga $\varnothing 50 \times 1,5 \text{ mm}$, $\varnothing 45 \times 2,0 \text{ mm}$ łączone w miejscu regulacji za pomocą trzpienia. Wieniec pod blatem z profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 15 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Blat wykonany ze sklejki o grubości około 20mm. Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Perforacja umożliwiająca zaczepianie akcesoriów. Całość malowana farbą proszkową. Nośność stołu minimum 300kg. Stelaż pod oświetlenie wykonany z profili 25 x 25 x 1,5 mm wzmocniony wspornikami. Malowany farbą proszkową. Oprawa pod świetlówek led. 1200mm. Wymiary stołu: 1300 x 600 x 710 - 850 h (mm).

3) STÓL NAUCZYCIELSKI-DEMONSTRACYJNY:

Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Noga $\varnothing 50 \times 1,5 \text{ mm}$, wieniec pod blatem w profilu 60 x 15 x 1,5 mm. Stężenia nóg z profilu 30 x 14 x 1,5 mm. Całość malowana farbą proszkową. Blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Blat wykonany ze sklejki o grubości około 20 mm. Nośność stołu min. 300 kg. Wymiary: 1300 x 600 x 850 h (mm).

KONTENEREK:

Korpus z płyty wiórowej 18mm w klasie E1. Szufłady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Szufłady zamykane zamkiem centralnym. Kontener jezdny na kółkach $\varnothing 50 \text{ mm}$ z hamulcem, do powierzchni twardych. Wymiary: 460 x 500 x 690 h (mm).

4) SZAFKA NARZĘDZIOWA NA POMOCE NAUKOWE:

Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szufłady zawieszane na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki. Całość postawiona na stelażu metalowym z rur $\varnothing 40 \times 1,5$ i profil $30 \times 15 \text{ mm}$, spawane i malowane farbą proszkową. Wymiary: 800 x 450 x 1082 h (mm).

5) TABORET LABORATORYJNY NA PODNOŚNIKU GAZOWYM (STOPKI):

Podstawa (pięcionóg) metalowa na stopkach. Kolumna wykonana z rury stalowej $\varnothing 50 \text{ mm}$, malowana farbą proszkową. Siedzisko taboretu wykonane ze sklejki 15 mm, malowane lakierem akrylowym. Regulacja wysokości – podnośnik gazowy.

6) SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Z WYPOSAŻENIEM MAŁA :

1. Skrzynka narzędziowa 12''
2. Przymiar stalowy
3. Kątownik stolarski
4. Cyrkiel
5. Ołówek HB
6. Nożyczki
7. Nożyk
8. Szczypce uniwersalne
9. Mikroszczypce 120 mm
10. Pilnik okrągły
11. Pilnik płaski
12. Pilnik trójkątny
13. Imadło lekkie (z możliwością zamocowania do ławki)
14. Piła ramowa do drewna i metalu
15. Młotek
16. Śrubokręt krzyżakowy
17. Miernik uniwersalny
18. Ściągacz do izolacji
19. Śweczka
20. Okulary ochronne stanowiskowe
21. Szpileczki
22. Igły: cerówka, do szycia ręcznego
23. Nakładka na ławkę

7) WIERTARKA STOŁOWA 350W (KOLUMNOWA) + IMADŁO ŚLUSARSKIE:

Wiertarka stołowa przeznaczona jest do wykonywania otworów w takich materiałach jak drewno, materiały drewnopochodne, tworzywach sztucznych i metalach. Wiertarka wyposażona w dwa blaty robocze. Wysokość jednego z nich można regulować za pomocą pokrętki oraz dodatkowo regulować w zakresie wychylenia 0-90 stopni. Wiertarka posiada 5 stopniowe przełożenie, co pozwala dobrać odpowiednią prędkość obrotową podczas wykonywaniu otworu.

W zestawie z imadłem ślusarskim.

Dane techniczne:

Napięcie: 230V / 50 Hz

Moc: 350 W

Zakres prędkości obrotowych: 580-2650 obr/min

Skok wrzecion: 50 mm

Zakres średnic uchwytu: 3-13 mm

Wymiary stołu ruchomego: 160x160 mm

Wymiary stołu dolnego: 290x190 mm

Prześwit do stołu: 250 mm

Waga: 20 kg

W zestawie z wiertarką - imadło ślusarskie z rowkowaną podstawą umożliwiającą łatwy montaż i pozycjonowanie imadła. Wykonane ze staliwa z trwałymi stalowymi szczękami z nacięciami krzyżkowymi.

Cechy imadła:

- antypoślizgowe stalowe szczęki z nacięciami krzyżkowymi
- hartowane indukcyjnie i czernione wkładki szczękowe
- wytrzymała i solidna konstrukcja
- lekkie i mobilne
- łatwy montaż i pozycjonowanie - 4 podłużne otwory mocujące

Specyfikacja techniczna

- rozmiar szczęk: 75 mm
- wysokość szczęk: 20 mm
- rozwarcie max: 85 mm
- rozstaw otworów mocujących: 107 mm
- szerokość otworu mocującego: 13 mm

8) WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA

Dane techniczne:

- Zasilanie: akumulatorowe
- Napięcie akumulatora: 12V
- Pojemność akumulatora: 2,0Ah
- Typ akumulatora: litowo-jonowy
- Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1./2. biegu: 0-420/0-1600 obr./min
- Maksymalna liczba uderzeń: 24000 ud./min
- Maksymalny moment obrotowy miękki/twardy: 18/30Nm
- Typ uchwytu: samozaciskowy uchwyt wiertarski 10mm
- Maksymalna średnica wkrętów: 8mm
- Masa bez akumulatora: 0,82kg

Charakterystyka produktu:

- Technologia bezszczotkowa – większa wydajność, dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora i mniejsze gabaryty narzędzia
- Zasilanie uniwersalnym akumulatorem litowo-jonowym 12V z serii Flexible Power System
- 2 biegi dla odpowiedniego dopasowania pracy narzędzia do danego trybu (wiercenie, wkręcanie)
- Regulacja momentu obrotowego zwiększa precyzję wkręcania wkrętów
- Dioda LED ułatwia pracę w miejscach słabo oświetlonych
- Przełącznik obrotów pozwala sprawnie przełączyć się z wkręcania na wykręcanie wkrętów
- Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfortowy chwyt narzędzia.

9) PISTOLET DO KLEJU (BEZPRZEWODOWY)

Bezprzewodowy pistolet klejowy na klej o średnicy 11.2 mm, o mocy 80W. Obudowa odporna na nagrzewanie. Końcówka do precyzyjnego nakładania kleju. Wydajność kleju 14-

16 g/min.

Zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa zapewnia certyfikat CE.

10) GOGLE PRZECIWODPRYSKOWE

Przezroczysta szybka z poliwęglanu, szeroka, elastyczna gumka z możliwością regulacji zapewniająca idealne dopasowanie. Otwory wentylacyjne zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza. Przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi. Chronią przed uderzeniem cząsteczek o masie 0,86 g z prędkością 120 m/s. Klasa odporności - B. Gogle posiadają certyfikat CE. EN 166 - norma stosowana jest dla wszystkich typów ochron indywidualnych oczu, używanych do ochrony przed zagrożeniami, spotykanymi w przemyśle, laboratoriach itp. B - uderzenie o średniej energii (odporność na uderzenie kulki stalowej o nominalnej średnicy 6 mm i minimalnej masie 0,86 g lecącej z prędkością 120 m/s).

11) INSTRUKCJA BHP BEZPIECZNEJ OBSŁUGI WIERTARKI

Format: A4 (21x29,7 cm)

- nowoczesny design
- wysokiej jakości kolorowy druk cyfrowy
- gruba folia ochronna (laminat 2x125 mic)
- wyposażona w przylepce ułatwiające montaż

Instrukcja opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. instrukcji BHP (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP). Instrukcja w pełni akceptowalna przez Państwową Inspekcję Pracy oraz Państwową Inspekcję Sanitarną.

12) INSTRUKCJA BHP DOTYCZĄCA OBCHODZENIA SIĘ NARZĘDZIAMI RĘCZNYMI:

Format: A4 (21x29,7 cm)

- nowoczesny design
- wysokiej jakości kolorowy druk cyfrowy
- gruba folia ochronna (laminat 2x125 mic)
- wyposażona w przylepce ułatwiające montaż

Instrukcja opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. instrukcji BHP (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP). Instrukcja w pełni akceptowalna przez Państwową Inspekcję Pracy oraz Państwową Inspekcję Sanitarną.

13) INSTRUKCJA BHP PIERWSZEJ POMOCY

Format: A4 (21x29,7 cm)

- nowoczesny design
- wysokiej jakości kolorowy druk cyfrowy
- gruba folia ochronna (laminat 2x125 mic)
- wyposażona w przylepce ułatwiające montaż

Instrukcja opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. instrukcji BHP (Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów BHP). Instrukcja w pełni akceptowalna przez Państwową Inspekcję Pracy oraz Państwową Inspekcję Sanitarną.

14) APTECZKA:

APTECZKA STALOWA ŚCIENNA DELUXE DIN 13157

Wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową wypalaną w kolorze białym

Wymiary: 530 mm x 325 mm x 120 mm

DIN 13157:

- plaster z opatrunkiem 6 x 10cm (8szt.)
- plaster na szpulce 5m x 2,5cm (1szt.)
- zestaw plastrów (4 rodzaje) (20 szt./1 opak.)
- bandaż elastyczny 4m x 6cm (2szt.)
- bandaż elastyczny 4m x 8cm (2 szt.)
- rękawiczki jednorazowe winylowe (4 szt./2 pary)
- chusta opatrunkowa 60 x 80cm (1szt.)
- zimny kompres (1 szt.)
- chusta z flizeliny 20 x 30 cm (5 szt./1 opak)
- bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 6 x 8 cm (1 szt.)
- bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 8 x 10 cm (3 szt.)
- bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 10 x 12 cm (1 szt.)
- kompres na rany (6 szt./ 3 opak)
- kompres na oko 5 x 7,5 cm (2 szt.)
- chusta trójkątna (2 szt.)
- koc termiczny (ratunkowy) (1 szt.)
- nożyczki (1 szt.)
- worek foliowy (2 szt.)
- instrukcja „Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach”

15) FARTUSZEK OCHRONNY:

Wyposażony jest w funkcjonalną kieszonkę. Wykonany z lekkiego materiału, który łatwo się czyści. Występujący w uniwersalnym rozmiarze, odpowiednim dla uczniów szkoły podstawowej.

3. Dostawa:

W ramach dostawy towarów wykonawca musi zapewnić transport we wskazane miejsce (szkoła).

III. WARUNKI UDZIAŁU W ZAPYTANIU OFERTOWYM

Ofertę może złożyć wykonawca, który: 1) Wykona przedmiot zamówienia w terminie.
2) Rozliczy się z zamawiającym na podstawie faktury VAT. Wymagania wobec Wykonawcy:

- Sytuacja ekonomiczna i finansowa zapewniająca wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi z zapytaniu ofertowym
- wiedza i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.

IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy sporządzić w formie elektronicznej jako korespondencję mailową na adres poczty elektronicznej : sp18@sosnowiec.edu.pl w terminie – **3 dni**. Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

30 dni od dnia złożenia zamówienia.

VI. OCENA OFERTY

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: cena 100%

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi mailowo.

VIII. Dodatkowe informacje

Osoba do kontaktu:

Agnieszka Kokot a.kokot@sp18sosnowiec.pl

Dorota Radosz d.radosz@sp8sosnowiec.pl

tel. 32 266 15 16

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.