**ZAŁĄCZNIK NR 1a do SWZ**

**Formularz cenowy**

**Zadanie 4 - dostawa urządzenia do lutowania oraz wyposażenia pracowni szkolnych**

Dostawa pomocy dydaktycznych do Zespołu Edukacyjnego nr 1 w Świebodzinie w ramach programu Laboratoria Przyszłości

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis zamówienia (minimalne wymagania\*)**  | **Zamawiana Ilość** | **Cena jednostkowa netto**  | **Oferowana wartość netto (kol. 4 x kol. 5)**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Lutownica/Stacja lutownicza z gorącym powietrzem | - lutownica oporowa, kolbowa z wbudowanym odsysaczem cyny,- lekka i poręczna kolba,- waga ok. 0,2 kg,- moc robocza min. 40W,- średnica grotu ok.3mm- napięcie 230V,- 2 groty w zestawie,- instrukcja obsługi w języku polskim | 1 komplet |  |  |
|  | Drut lutowniczy | - temperatura topnienia od 200 oC,- średnica drutu 1mm,- minimalna waga opakowania minimum 50 g/sztuka | 2 sztuki |  |  |
|  | Taboret | - wymiar ok. 47 x 47cm,- regulowana wysokość ok. 45-60 cm,- siedzisko z tworzywa sztucznego,- podstawa metalowa o przekroju okrągłym,- mobilny na kółkach silikonowych | 3 sztuki |  |  |
|  | Fotel obrotowy | - fotel obrotowy z regulowanąwysokością siedziska ok. 69-76 cm,- siedzisko i oparcie regulowane,- front wykonanyz poliuretanu, tył i boki z pvc, podłokietniki z polipropylenu,- kółka sylikonowe,- wym. siedziska ok. 49 x 49 cm,- wym. oparcia ok. 50 x 65 cm | 25 sztuk |  |  |
|  | Stolik meblowy | - wymiar ok. 60 x 50 cm,- blat ze sklejki o grubości min. 18 mm,- nogi metalowe z możliwością regulacją wysokości ok. 59 - 76 cm,- wyposażone w stopkę zabezpieczającą | 100 sztuk |  |  |
|  | Krzesła | - regulowana wysokość ok. 69 - 76 cm, - wysokość do górnej powierzchni siedziska ok. 43-46 cm,- siedzisko i oparcie profilowane,- podstawa metalowa | 75 sztuk |  |  |
|  | Wkłady klejowe do pistoletu | Sztyfty do kleju 18 szt. · śr. 11 mm, dł. 25 cm | 5 kg |  |  |
|  | Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami | - moc: 60 W,- napięcie zasilania: 220-240 V ·- temperatura: 200-220 °C | 10 sztuk |  |  |
|  | Tablica ścieralna wisząca | - tablica biała magnetyczna oraz do pisania markerami sucho ścieralnymi,- rama aluminiową ramę,- wym. ok. 170 x 100 cm | 5 sztuk |  |  |
|  | Tablica ścieralna wisząca | - tablica biała magnetyczna oraz do pisania markerami sucho ścieralnymi,- rama aluminiową ramę,- wym. ok. 90 x 60 cm | 1 sztuka |  |  |
|  | Tablica ścieralna stojąca | - dwustronna, obrotowa nastojaku z kółkami- powierzchnia poobu stronach magnetyczna,sucho ścieralna,- kółka na stojaku posiadające hamulec,- wym. tablicy ok. 150 x 90 cm,- wys. tablicy ze stelażem ok. 168 cm,- kolor biały | 2 sztuki |  |  |
|  | Taśma miernicza | -zwijana taśma stalowa,-dł. ok. 10m | 1 sztuka |  |  |
|  | Apteczka | -apteczka zgodna z normą STANDARD DIN 13157 Plus-pojemnik z tworzywa sztucznego-zawierająca stelaż do powieszenia na ścianie,- wym. ok. 25,5 x16,5 x 8,5 cm -skład apteczki:-3 kpl. kompres 10 x 10 cm (2 szt.) sterylny-2 szt. kompres na oko 56 x 72 mm sterylny-3 szt. opaska elastyczna 4m x 6cm-3 szt. opaska elastyczna 4m x 8cm-1 kpl. plaster 10 x 6 cm (8szt.)-10 szt. plaster mały 19 x 72 mm-1 kpl. plaster (10szt.)-1 szt. plaster 5m x 2,5 cm-3 szt. opatrunek indywidualny M sterylny-2 szt. opatrunek indywidualny G sterylny-1 szt. chusta opatrunkowa 40 x 60 sterylna-1 szt. chusta opatrunkowa 60 x 80 sterylna-1 szt. chusta trójkątna-1 szt. opaska siatkowa 4m rozm. 2-1 kpl. chusta z fllizeliny (10 szt.)-1 szt. koc ratunkowy 160 x 210 cm-1 szt. ustnik do sztucznego oddychania-1 szt. nożyczki 19 cm-4 szt. rękawice winylowe-2 szt. worek foliowy-1 szt. ustnik do sztucznego oddychania-1 szt. instrukcja udzielania pierwszej pomocy | 1 sztuka |  |  |
|  | Gogle przeciwiodpryskowe | - przezroczysta szyba odporna nazarysowania,- wycięte otworyzapobiegają parowaniu,- certyfikatCE, spełnianie normy EN 166. | 27 sztuk |  |  |
|  | Odzież ochronna | -fartuch roboczy do pracy w warsztacie,-z kieszeniami, -zapinany na guziki,-rozmiar M – 20szt., L- 7szt. | 27 sztuk |  |  |
|  | Rękawice ochronne | - ochrana rąk przed brudem, zadrapaniami, odciskami i szkodliwymi warunkami podczas pracy,-rozmiar M – 20szt., L- 7szt. | 27 sztuk |  |  |
|  | Gablota zamykana | - wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm- fronty z płyty laminowanej- zamykana na zamek- wymiary ok. 170 x 45 x 45 cm | 2 sztuki |  |  |
|  | Stół warsztatowy | - stalowy stelaż,-blat wykonany ze sklejki lakierowanej min. 24 mm, -wyposażony w gniazdo elektryczne (moc 230V) z przewodem zasilającym o długości ok. 3 m,-regulatory do poziomowania stołu,-wym. ok. 200 x 70 cm,- wys. ok. 70-105 cm,-nośność 300 kg, | 2 sztuki |  |  |
|  | Gwoździe | ok. 1,4x25 mm | 1 kg |  |  |
|  | Imadło lekkie | - korpus żeliwny, - szczęki stalowe,- z regulowaną obrotową podstawą,- maksymalny rozstaw szczęk: 85 mm, -szerokość szczęk: 100 mm, -masa około 13 kg,-siła ścisku około 1400 kg | 2 sztuki |  |  |
|  | Młotek ślusarski | waga: ok. 100g | 12 sztuk |  |  |
|  | Piła ramowa kątowa ukośnica do drewna z akcesoriami | - metalowa oprawa,- kąty cięcia 90-45o,- dł. brzeszczotu ok. 50-60 cm | 2 sztuki |  |  |
|  | Piła ramowa kątowa ukośnica do metalu z akcesoriami | - metalowa oprawa,- dł. brzeszczotu ok. 30 cm | 2 sztuki |  |  |
|  | Instrukcja BHP  | Plansze obustronnie laminowane, o wymiarach ok. 210mm x 297mm:1.przy obsłudze ręcznych narzędzi warsztatowych,2.przy posługiwaniu się ręcznymi narzędziami o napędzie mechanicznym przy obróbce metali,  drewna,3.przy stosowaniu ręcznych narzędzi stolarskich,4.przy obsłudze Lutownicy,5.przy obsłudze młotka. | 5 sztuk |  |  |
| **Łączna cena netto:** |  |
| **Podatek od towarów i usług** |  |
| **Łączna cena brutto** |  |