Łódź, dn. 14.02.2022

**Zapytanie cenowe**

**I. Zamawiający: Szkoła Podstawowa nr 12**

**ul. Jurczyńskiego 1/3 92-306 Łódź  
tel. 42 672 94 27  
fax 42 672 94 27  
NIP: 728 11 75 403  
REGON: 470009623 e-mail: kontakt@sp12.elodz.edu.pl**  [**www.sp12.edu.pl**](http://www.sp12.edu.pl)

**II. Przedmiot zapytania ofertowego:**

**Dostawa artykułów powiązanych z programem rządowym „Laboratoria Przyszłości”**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej wymienionych artykułów powiązanych z programem rządowym „Laboratoria Przyszłości” który jest skierowany do szkół podstawowych. Jego celem jest wzbogacenie oferty edukacyjną szkoły, po przez rozwój zainteresowań oraz kształtowanie umiejętności uczniów a także rozwijanie ich kompetencji związanych z nowoczesnymi technologiami.

**III. Termin realizacji i istotne warunki zamówienia:**

**Zamówienie powinno być zrealizowane do 28.02.2022 r.**

**IV. Opis artykułów zamówienia:**

Zamawiane artykuły zostały podzielone na kilka kategorii, zgodnie z wytycznymi programu „Laboratoria Przyszłości”

**Wyposażenie podstawowe**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis produktu/specyfikacja** |
| **1** | **Laptop** | **2 szt.** | **Laptop umożliwiający pracę z zakupionymi, drukarkami 3d**  **Komputer powinien spełnić minimalne wymagania takie jak:**   1. **Procesor - Zaoferowany procesor musi uzyskiwać w teście Passmark CPU Mark średni (Average CPU Mark) wynik min. 7770 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie www.cpubenchmark.net z dnia 14.02.2022 r.)** 2. **Zainstalowana pamięć RAM 8GB z możliwością rozbudowy do 32 GB** 3. **Dysk SSD min 256GB M.2** 4. **Matryca 15,6 cala matowa** 5. **Porty USB:**   **1 x USB 2.0 Type-A**  **2 x USB 3.1 Type-A**   1. **Pozostałe porty:**    1. **x Audio (Combo)**   **1 x RJ-45**  **1 x HDMI**   1. **System operacyjny Windows 11 Pro** 2. **Gwarancja producenta min 3 lata** 3. **Masa max 1,7 kg** 4. **Kamera internetowa** 5. **Czytnik linii papilarnych** 6. **Podświetlana klawiatura** 7. **Pojemność baterii min 41 Wh** |
| **2** | **Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem** | * 1. **szt.** | 1. **Pobór mocy przez urządzenie: 700W - Gorące Powietrze + Lutownica Grotowa,** 2. **Waga urządzenia: ok. 2,07 kg**   **Gorące powietrze:**   1. **Wydatek powietrza bezszczotkowego silnika z strumienicą powietrza : 120 l/min** 2. **Temperatura powietrza : 100 - 480C** 3. **Tzw. ceramiczny element grzejny** 4. **Stacja na gorące powietrze posiada czujnik w podstawce kolby , który po odłożeniu kolby na podstawkę studzi element grzejny, a następnie wyłącza (tzw stan CZUWANIA) . Dzięki temu użytkownik oszczędza energię, wydłuża żywotność grzałki oraz zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy,**   **Lutownica grotowa:**   1. **Moc grzałki lutownicy grotowej: kolba 907A - 50W** 2. **Zasilanie lutownicy grotowej: 24V AC** 3. **Zakres temperatur lutownicy grotowej: 200 - 480C**   **W skład zestawu wchodzą:**   1. **stacja lutownicza model 878** 2. **4 dysze - 9mm, 7mm, 5mm, dysza kwadratowa 10x10mm** 3. **uchwyt na lutownice gorące powietrze,** 4. **lutownica grotowa z grotem T-I,** 5. **podstawka pod lutownice grotową z gąbką do czyszczenia,** 6. **chwytak do podnoszenia układów.** |
| **3** | **Kamera przenośna cyfrowa Typ 1** | **1 szt.** | **Przenośna kamera sportowa zbliżona jakością nagrań i funkcjonalnością do kamer marki GoPro**  **Parametry minimalne:**   1. **rozdzielczość 3840 x 2160** 2. **kąt widzenia 145 stopni** 3. **czas nagrywania przy użyciu akumulatora 1 godzina** 4. **ekran dotykowy** 5. **zdalne sterowanie za pomocą WiFi** 6. **kamera wodoodporna** 7. **komunikacja bluetooth** 8. **ekran dotykowy** 9. **stabilizacja obrazu** |
|  | **Kamera przenośna cyfrowa Typ 2** | **1 szt.** | **Parametry minimalne:**   1. **Zoom optyczny: 27 x** 2. **Zoom cyfrowy: 320 x** 3. **Tryby nagrywania:**   **Format zapisu (film): - Zgodność z formatem AVCHD 2.0: MPEG4-AVC/H.264 Format zapisu (fotografie): - Zgodność z DCF 2.0, zgodność z Exif 2.3, zgodność z MPF Baseline Rozdzielczość obrazu filmowego: - HD: 1920 x 1080/50p (PS), 50i (FX, FH), 1440 x 1080/50i (HQ, LP), MP4: 1280 x 720/25p Przepływność filmu (ABR/VBR): - HD PS: około 28 Mb/s, FX: około 24 Mb/s, FH: około 17 Mb/s, HQ: około 9 Mb/s, LP: około 5 Mb/s, MP4: Około 3 Mb/s Rozmiar fotografii (tryb fotografii): - L: 9,2 megapiksela, 16:9 (4032 x 2272), 6,9 megapiksela, 4:3 (3024 x 2272) Rozmiar fotografii (tryb filmu): - 9,2 megapiksela, 16:9 (4032 x 2272) Rozmiar fotografii (rejestracja fotografii): - 2,1 megapiksela, 16:9 (1920 x 1080) (z filmu) Rozmiar fotografii (tryb Dual Rec): - 9,2 megapiksela, 16:9 (4032 x 2272), 2,1 megapiksela, 16:9 (1920 x 1080)**  **Funkcje:**  **Funkcje zdjęciowe: - Oszczędzanie energii - Rozpoznawanie twarzy - Inteligentny autoportret - Niemowlę - Statyw - Pod światło - Krajobraz - Reflektory - Zmierzch - Makro - Słabe światło - x.v.Color - Motion Shot Video, Ustawianie priorytetu (przy rozpoznawaniu twarzy) - Nagrywanie autoportretu  Dźwięk: Format zapisu dźwięku: MPEG-4 AAC-LC 2 kanały (tryb filmu MP4), Dolby® Digital 2 kanały stereo, Dolby® Digital Stereo Creator (tryb filmu HD lub SD) Mikrofon: - Wbudowany mikrofon z funkcją zoom Głośnik: - Głośnik monofoniczny  Odtwarzanie: - Tryby odtwarzania: Pokaz slajdów (fotografie), Automatyczny montaż (tylko film HD), Automatyczny montaż: scenariusz (zapis/odtwarzanie/kasowanie), Automatyczny montaż: podkład muzyczny (4 fabrycznie wgrane pliki z muzyką)**  **Miejsce zapisu filmu: karta pamięci  Nośnik pamięci (kamery): SDHC, MicroSD, SDXC  Złącza kamery: Composite Video, mini HDMI, USB 2.0  Waga: 215 g** |
| **4** | **Statyw z akcesoriami** | **2 szt.** | **Uniwersalny statyw do aparatów telefonów i kamer.** |
| **5** | **Mikroport z akcesoriami** | **4 szt.** | **Mikroporty z możliwością podłączenia mikrofonów krawatowych ( atutem będzie zestaw z mikrofonami)**  **Parametry minimalne:**  **Kompaktowy i prosty w obsłudze bezprzewodowy mikrofon, przeznaczony do pracy z aparatami, kamerami video, smartfonami czy komputerami. Nadajnik i odbiornik powinny parować się automatycznie i komunikować się ze sobą radiowo na odległość 20 m. Uniwersalny, bezprzewodowy zestaw z mikrofonem krawatowym. Komunikacja nadajnika i odbiornika radiowo, wykorzystując częstotliwość 2,4 GHz. W komplecie powinny znajdywać się klips i gąbka. Odsłuch i kontrolę nagrywanego materiału. Czułość -90 dB ± 3 dB (0 dB - 1 V/Pa, 1 kHz). Pasmo przenoszenia 35 Hz - 14 kHz. Stosunek sygnał/szum 84 dB lub więcej.** |
| **6** | **Oświetlenie do realizacji nagrań** | **2 komplety** | **Oświetlenie na statywach tzw. Softboxy, w komplecie 2 lampy o parametrach nie gorszych niż:**  **- lampy fotograficzne; moc pojedynczej żarówki: 150W; wydajność żarówki: 600W; kolor świecenia żarówki: 5500K (neutralny); regulowany kąt wiązki: tak; wymiary softboxu: 50x70cm; wysokość statywu: 80-200cm; waga: 3,22 kg; waga w opakowaniu: 3,62 kg. W zestawie: 2 x softbox, 2 x statyw, 2 x żarówka, 2 x etui.** |
| **7** | **Gimbal** | **1 szt.** | **Gimbal umożliwiający nagrywanie z pomocą telefonu lub kamer sportowych o parametrach nie gorszych niż:**  **- zasilanie bateryjne**  **- sterowanie Bluetooth,**  **- udźwig 200 g**  **- masa nie więcej niż 450 g** |
| **8** | **Aparat fotograficzny z akcesoriami (teleobiektyw)** | **1 szt.** | **Aparat (lustrzanka) z obiektywem 18-55 oraz z teleobiektywem min 75-300 umożliwiającym robienie zdjęć z dużej odległości, dedykowana karta pamięci min 32 GB, wbudowana lampa błyskowa, torba.**  **Dodatkowe parametry i funkcje:**  **- Zakres czułości ISO 100–25600**  **- nagrywanie filmów w rozdzielczości Full HD z liczbą klatek na sekundę do 60p**  **-  monitor LCD o rozdzielczości 921 tys. Pikseli**  **- szybkość zdjęć seryjnych 5 kl./s** |
| **9** | **Filament do drukarek 3d** | **70 kg** | **Różne kolory, rolki po 1 kg, typ PLA, ABS** |

**Robotyka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis produktu/specyfikacja** |
| **1.** | **Licencja umożliwiająca dostęp do portalu wirtualnych lekcji za pomocą Gogli Wirtualnej Rzeczywistości Class VR** | **1 szt.** | **Licencja powinna umożliwia dostęp do portalu dla nauczycieli zawierającego 14 modułów dydaktycznych takich jak: biologia, chemia, fizyka, geografia, historia, matematyka, sztuka, muzyka, religia, wf, technologia.** |
| **2.** | **Mikroskop cyfrowy wraz z akcesoriami** | **1 szt.** | **Mikroskop o parametrach nie gorszych niż:**  **- powiększenie x50-2000**  **- ekran LCD 3,5 cala**  **- Soczewki obiektywowe: 4x, 10x, 40x**  **- rozdzielczość: 3264x2448**  **- Nagrywanie wideo** |
| **3.** | **Skaner kombatybilny z drukarką 3D z oprogramowaniem** | **1 szt.** | 1. **Dokładność: 0,1 mm** 2. **Rozdzielczość przestrzenna: 0,5 mm** 3. **Częstotliwość wyświetlania klatek: 10 fps** 4. **Tryby sterowania: ręczne oraz ze stołem obrotowym** 5. **Zasięg skanowania (tryb ręczny): 0,3 - 2 m** 6. **Zasięg skanowania (stolik obrotowy): 0,3 - 0,5 m** 7. **Odległość skanowania: 400 - 900 mm** 8. **Rozmiar pojedynczego skanu: 536 x 378 mm** 9. **Temperatura operacyjna: 0 - 40°C** 10. **Format plików: OBJ, STL** |
| **4.** | **Miernik cyfrowe do pomiarów prądowych i elektroniki** | **5 szt.** | **Prosty w obsłudze miernik elektryczny do podstawowych pomiarów elektrycznych i elektronicznych.** |

**Audio video, sprzęt do nagrywania rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis produktu/specyfikacja** |
| **1.** | **Głośniki komputerowe** | **2 szt.** | **Głośnik stereo z możliwością podłączenia do komputera, zasilanie oraz sygnał za pośrednictwem USB.** |
| **2.** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 20W** | **2 szt.** | **Kolumna aktywna mobilna z możliwością zasilania z wbudowanego akumulatora. W zestawie z 2 mikrofonami bezprzewodowym, pilotem. Możliwość połączenia przez bluetooth. Obsługiwane formaty: MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, APE. Częstotliwość mikrofonu bezprzewodowego 615,15 MHz / 620,85 MHz.** |
| **3** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 40W** | **1 szt.** |
| **4** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 60W** | **1 szt.** |
| **5** | **Kamera internetowa typ 1** | **4 szt.** | **Rozdzielczość min FHD, interfejs USB, podwójny mikrofon z redukcją szumów. Kąt widzenia poziomy 120 stopni, pionowy 90 stopni** |
| **6** | **Kamera internetowa typ 2** | **4 szt.** | 1. **Rozdzielczość min FHD, interfejs WiFi 2,4 GHz,** 2. **Wbudowany głośnik,** 3. **Wbudowany mikrofon,** 4. **Ruchoma głowica,** 5. **Zakres obrotu 360 stopni,** |
| **7** | **Bezprzewodowy zestaw mikrofonów nagłownych** | **2 szt.** | **Zestaw powinien zawierać**   1. **Dwa mikrofony nagłowne** 2. **Dwa mikroporty** 3. **Stacja odbiorcza** 4. **Regulacja głośności każdego kanału w stacji odbiorczej** 5. **Przełącznik ON/OFF w mikroporcie oraz wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii** 6. **Klipsy do zawieszenia mikroportów na pasku, spodniach** 7. **Wejście audio w stacji: Jack 6,3 mm oraz XLR** |
| **8** | **Mikrofon nagłowny** | **4 szt.** | 1. **mikrofon nagłowny, bez nadajnika i odbiornika.** 2. **Przewodowy z wtykiem jack zabezpieczonym nakrętką** 3. **Pasmo przenoszenia: 30-20.000Hz** |

**Artykuły BHP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Opis produktu/specyfikacja** |
| **1.** | **Okulary ochronne stanowiskowe** | **10** | **Rozmiar uniwersalny, szkło bezbarwne** |

Artykuły, o których mowa w ofercie, winny posiadać najwyższą jakość, sprawność oraz wydajność. Posiadać **certyfikaty i/lub atesty, które należy dostarczyć do Zamawiającego wraz z fakturą.** Przedstawiona cena powinna zawierać cenę netto plus podatek VAT. Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Złożona oferta musi być kompletna. **Pod uwagę zostaną wzięte tylko kompletne oferty. Podczas weryfikacji ofert pod uwagę zostanie wzięta łączna cena brutto.**

Rozliczenie transakcji następować będzie przelewem po bez usterkowym odbiorze, na konto wskazane na fakturze w ciągu **30 dni** od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Dostawcę.

Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty, w przypadku, gdy żadna   
ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez Zamawiającego lub cena przewyższa kwotę, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Zamawiający zaznacza, iż  Dostawca  może ulec zmianie w przypadku naruszenia zasad określonych   
w niniejszym zapytaniu, zwłaszcza dotyczących niedotrzymania terminu realizacji.

Ofertę cenową należy złożyć **do dnia 17.02.2022 r. do godz. 15 pok, 240a** ul. Jurczyńskiego 1/3, 92-306 Łódź, na formularzu ofertowym stanowiącym **Załącznik nr 1.**

Dokumenty (formularz oferty – Załącznik nr 1 ) powinna być złożona w formie elektronicznej na e-mail. kontakt@sp12.elodz.edu.pl

Oferty, które wpłynął po terminie nie będą rozpatrywane.

UWAGA: Złożenie niniejszego zapytania cenowego nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji oferty nie jest równorzędne ze złożeniem zamówienia przez Miasto Łódź – Urząd Miasta Łodzi i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie praw ze strony wykonawcy do zawarcia umowy.

Zamawiający powiadomi o wyniku postępowania, zamieszczając stosowne ogłoszenie na stronie internetowej Szkoły Podstawowej nr 12 (www.sp12.edu.pl), kopia pisma zostanie przesłana (przez e-mail ) do wszystkich Firm, które złożą ofertę.

Administratorem danych osobowych zawartych w formularzu ofertowym jest Szkoła Podstawowa nr 12 w Łodzi z siedzibą: 92- 306 Łódź ul. Jurczyńskiego 1/3

• Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: kontakt@sp12.elodz.edu.pl

• Administrator prowadzi operacje przetwarzania danych osobowych zawartych w formularzy ofertowym oraz danych kontaktowych. Dane osobowe nie są udostępniane innym odbiorcom z wyłączeniem podmiotów do tego uprawnionych. W imieniu Administratora dane przetwarzają osoby przez niego upoważnione;

• Podstawą przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 pkt. a) zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych w celu wyboru wykonawcy i podpisania umowy na prace ujęte w zapytaniu;

• Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże w przypadku braku ich podania, niemożliwe jest uczestnictwo w zapytaniu ofertowym;

• Dane osobowe po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane w celach archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny wynikający z przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów obowiązujących u Administratora;

• Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

• Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.

• Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Osoba uprawniona do kontaktu z oferentami: Adam Kadłubaj, tel.42 672 94 27

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY

na wykonanie zamówienia:

**Dostawa artykułów powiązanych z programem rządowym**

**„Laboratoria Przyszłości”**

(nazwa zamówienia)

1. Nazwa i adres zamawiającego:

***Szkoła Podstawowa nr 12***

***92-306 Łódź ul. Jurczyńskiego 1/3***

1. Forma złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 17**.02.2022** r. do godz. 15 w formie

elektronicznej na, e-mail kontakt@sp12.elodz.edu.pl

1. Nazwa i adres wykonawcy

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP:…………………………………………………………………………………………………

Zobowiązuję się:

1.  **Dostarczyć artykuły powiązane z programem rządowym**

**„Laboratoria Przyszłości”**

w terminie **do 28 luty 2022** roku za kwotę w **kategoriach**:

**Wyposażenie podstawowe**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednost.** | **Łączna cena** | **Gwarancja** |
| **1.** | **Laptop** | **2 szt** |  |  |  |
| **2** | **Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem** | **1 szt.** |  |  |  |
| **3** | **Kamera przenośna cyfrowa Typ 1** | **1 szt.** |  |  |  |
| **4** | **Kamera przenośna cyfrowa Typ 2** | **1 szt.** |  |  |  |
| **5** | **Statyw z akcesoriami** | **2 szt.** |  |  |  |
| **6** | **Mikroport z akcesoriami** | **4 szt.** |  |  |  |
| **7** | **Oświetlenie do realizacji nagrań** | **2 komplety** |  |  |  |
| **8** | **Bezprzewodowy zestaw mikrofonów nagłownych** | 1. **szt.** |  |  |  |
| **9** | **Mikrofon nagłowny** | **4 szt.** |  |  |  |
| **10** | **Gimbal** | **1 szt.** |  |  |  |
| **11** | **Aparat fotograficzny z akcesoriami (teleobiektyw)** | **1 szt.** |  |  |  |
| **12** | **Filament do drukarek 3d** | **70 kg** |  |  |  |
| **suma** | | | |  |  |

cenę netto: .................................................. zł

cenę brutto: ................................................. zł

słownie .......................................................................................................................zł

warunki płatności: …………………………………………………….. .

**Robotyka**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednost.** | **Łączna**  **cena** | **Gwarancja** |
| **1.** | **Licencja umożliwiająca dostęp do portalu wirtualnych lekcji za pomocą Gogli Wirtualnej Rzeczywistości Class VR** | **1 szt.** |  |  |  |
| **2.** | **Mikroskop cyfrowy wraz z akcesoriami** | **1 szt.** |  |  |  |
| **3.** | **Skaner kombatybilny z drukarką 3D z oprogramowaniem** | **1 szt.** |  |  |  |
| **4.** | **Miernik cyfrowe do pomiarów prądowych i elektroniki** | **5 szt.** |  |  |  |
| **suma** | | | |  |  |

cenę netto: .................................................. zł

cenę brutto: ................................................. zł

słownie .......................................................................................................................zł

warunki płatności: …………………………………………………….. .

**Audio video, sprzęt do nagrywania rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednost.** | **Łączna**  **cena** | **Gwarancja** |
| **1.** | **Głośniki komputerowe** | **2 szt.** |  |  |  |
| **2.** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 20W** | **2 szt.** |  |  |  |
| **3** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 40W** | **1 szt.** |  |  |  |
| **4** | **Kolumna aktywna o mocy znamionowej 60W** | **1 szt.** |  |  |  |
| **5** | **Kamera internetowa typ 1** | **4 szt.** |  |  |  |
| **6** | **Kamera internetowa typ 2** | **4 szt.** |  |  |  |
| **7** | **Bezprzewodowy zestaw mikrofonów nagłownych** | 1. **szt.** |  |  |  |
| **8** | **Mikrofon nagłowny** | **4 szt.** |  |  |  |
| **suma** | | | |  | |

cenę netto: .................................................. zł

cenę brutto: ................................................. zł

słownie .......................................................................................................................zł

warunki płatności: …………………………………………………….. .

**Artykuły BHP**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednost.** | **Łączna cena** | **Gwarancja** |
| **1.** | **Okulary ochronne stanowiskowe** | **10** |  |  |  |

cenę netto: .................................................. zł

cenę brutto: ................................................. zł

słownie .......................................................................................................................zł

warunki płatności: …………………………………………………….. .

**Łączna kwota brutto** ……………………………………………….. zł

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
   1. ……………………………………………………………………………………
   2. ……………………………………………………………………………………

……………………..,dnia……………………. …………………………………………

(imię i nazwisko) podpis wykonawcy

(pieczęć wykonawcy)