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.264Format zapisu (fotografie):- Zgodność z DCF 2.0, zgodność z Exif 2.3, zgodność z MPF BaselineRozdzielczość obrazu filmowego:- HD: 1920 x 1080/50p (PS), 50i (FX, FH), 1440 x 1080/50i (HQ, LP), MP4: 1280 x 720/25pPrzepływność 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/sRozmiar 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 autoportretuDźwięk: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 zoomGłośnik:- Głośnik monofonicznyOdtwarzanie:- 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 pamięciNośnik pamięci (kamery): SDHC,MicroSD,SDXCZłącza kamery: Composite Video,mini HDMI,USB 2.0Waga: 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)