Nazwa oferenta: ………………………………………………………………

Adres oferenta: …………………………………………………………………. ……

NIP ………….. REGON …………

Nr rachunku bankowego: ……………………………………. …………………….

**OFERTA**

**dla Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach**

na **„Wyposażenie pracowni przyrodniczych, pracowni zawodowych i pracowni elektrotechniki i elektroniki w Zespole Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach”,** w ramach którego realizowane będzie następujące zadanie:

**Zadanie 28: Pomoce dydaktyczne do pracowni przyrodniczych;**

w związku z zawarciem umowy o dofinansowanie projektu pn.:

*„Wzmocnienie potencjału kształcenia zawodowego Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach poprzez wsparcie nauki zawodu w warunkach zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej”*

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. Oferuję wykonanie ww. przedmiotu zamówienia za:
2. **Część 1\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia**  | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Magnetyzm kuli ziemskiej-zestaw doświadczalny**  | Zestaw składa się z dwóch elementów: modelu kuli ziemskiej z umieszczonym wewnątrz silnym magnesem oraz dwubiegunowego magnesu 3-wymiarowego z rączką, który przesuwany po powierzchni modelu globu ziemskiego prezentuje magnetyzm kuli ziemskiej.  | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 2 | **Kolekcja popularnych rud metali** |  15 próbek ważniejszych rud o wielkości ok. 2,5 x 2,5 cm.  | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 3 | **Kopaliny i produkty ich przerobu** | W przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego zatopionych jest 12 próbek przedstawiających różne kopaliny i produkty ich przerobu: ropa naftowa, detergent syntetyczny, plastik, lekarstwo, guma, włókno/przędza syntetyczna, ruda aluminium, aluminium, ruda miedzi, miedź, ruda żelaza, stal (stop żelaza i węgla) | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 4 | **Węgiel i produkty jego przerobu** | W przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego zatopionych jest 14 próbek różnych postaci węgla oraz produktów ich przerobu: lignit, węgiel bitumiczny, antracyt, gaz, włókno, guma, koks, amoniak (jego związki), naftalen, nawóz, pestycyd, lekarstwo, barwnik/farba, smoła. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 5 | **Ropa naftowa i jej destylacja** | W przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego zatopionych jest 12 szklanych fiolek z próbkami ropy naftowej i jej pochodnych powstających w wyniku destylacji atmosferycznej i próżniowej w instalacjach CDU/VDU, tj. destylacji atmosferycznej (ang. Crude Distillation Unit) i instalacji destylacji próżniowej (z ang. Vacuum Distillation Unit). Fiolki nałożone są na schemat tych kolumn/wież frakcjonujących znajdujący się wewnątrz bloku z tworzywa. W szklanych fiolkach widoczne są próbki od surowej ropy naftowej przez benzynę, naftę, lekkie i ciężkie oleje napędowe, poprzez oleje smarowe, aż po parafinę i asfalt. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 6 | **Zestaw grupowy – struktury kryształów** | Zestaw zawiera 262 modeli jąder atomowych (różnowartościowe, m.in. H, C, O, S, fluorowce, metale) oraz 222 modeli wiązań atomowych. Z elementów zestawu można budować złożone struktury kryształów, w tym m.in.: diament, grafit, metale, chlorek sodu, blenda cynkowa, wurcyt, struktury jonowe, lód. Poniższy zestaw charakteryzuje się małą wielkością modeli atomów, ale dużą ich ilością w zestawie, co umożliwia budowanie bardzo dużych modeli. Dołączona szczegółowa instrukcja. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 7 | **Zestaw z czego powstają gleby** | Zestaw zawiera 15 fragmentów skał i minerałów, które rozdrobnione stają się głównymi składnikami gleb oraz próbki gleb ("produkty finalne") demonstrujące ich strukturę i skład. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 8 | **Mapy ścienne 160x 120** | 1. Geomorfologia Polski – typy rzeźby i ich pochodzenie Mapa główna - 1:650 000; Mapa pomocnicza - 1:1 500 000 Format: 160 x 120 cm Plansza laminowana folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym. - szt. 2; 2. Geologia Polski – tektonika i stratygrafia Skala: 1 : 850 000 Formaty: 160 x 120 cm; Plansza laminowana folią strukturalną o podwyższonej wytrzymałości na rozdzieranie, oprawiona w drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym. | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 9 | **Próbki gleb w walizce** | W drewnianej, zamykanej skrzyneczce 15 próbek gleb. Każda próbka umieszczona w szklanym, przezroczystym, zamykanym słoju (wysokości 5,5 cm i średnicy 3 cm). . Próbki gleb to: gleba rdzawa, lateryt, czarna ziemia, czerwonoziem i ryżowa. Każda z nich występuje w postaci próbki pobranej z poziomu gleby A, B i C. Dołączony spis gleb w języku polskim. Wymiary całej pomocy dydaktycznej: 27,0 x 20,5 x 4,7 (H) cm. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 10 | **Zestaw do generowania gazów** | Zestaw zawiera pojemnik do wody z pokrywką, 5 probówek (150x24 mm) z korkami, w tym jeden z otworem, 1 probówkę z tubusem (ramieniem bocznym), stojak do probówki, wężyk, rurkę szklaną do korka z bańką szklaną. Służy do wytwarzania wybranych gazów, które gromadzą się nad wodą | zestaw | 1 |  |  |  |  |
| 11 | **Butelka z zakraplaczem** | Czworokątna butelka szklana (przezroczyste lub brązowe szkło) o poj. 30 ml. Zamknięciem jest szklana pipeta z korkiem. Wygodna do przenoszenia niewielkich ilości płynów. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 12 | **Statyw laboratoryjny - podstawa z prętem** | Statyw laboratoryjny – podstawa z prętem  | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 13 | **Stojak do probówek 6+ 6, plastikowy** | Stojak do probówek, na 6 probówek + 6 kołeczków do osuszania probówek, plastikowy: średnica otworu 25 mm. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 14 | **Zakraplacze szklane** | Pipeta szklana 70 mm długa, poj. 2 ml. Komplet składa się z 3 sztuk | zestaw | 10 |  |  |  |  |
| 15 | **Łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym** | Łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym -Służy do ogrzewania lub osuszania niewielkich ilości substancji. Dostarczana z ochronnym kołnierzem, lekko talerzykowatym, przesuwanym na zdejmowanym gumowym (lub korkowym) kołnierzu. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 16 | **Kolba miarowa** | Kolby miarowe szklane o pojemności 100 ml do doświadczeń chemicznych.Szkło borokrzemianowe, Klasa B., Szyjka: 14/23. Korki w zestawie. Komplet składa się z 2 sztuk | zestaw | 3 |  |  |  |  |
| 17 | **Kolba miarowa** | Kolby miarowe szklane o pojemności 250 ml do doświadczeń chemicznych, z korkami. Szkło borokrzemianowe, Klasa B., Szlif: 14/23. Korki w zestawie. Komplet składa się z 2 sztuk | zestaw | 3 |  |  |  |  |
| 18 | **Szczypce laboratoryjne uniwersalne** | metalowe szczypce laboratoryjne uniwersalne  | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 19 | **Taca do preparowania okazów stalowa** | taca do preparowania okazów wykonana ze stali nierdzewnej z dnem (32 x 22 cm) pokrytym białym woskiem. Służy m.in. do mocowania okazów, rozpinania i przypinania kolejno odkrywanych warstw oraz nacinania i przecinania badanych okazów. Wymiary: 32 x 22 x 4 (H) cm | szt. | 10 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. **Część 2\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Mikroskop stereoskopowy podświetlany z nasadką trinokularową** | Mikroskop stereoskopowy podświetlany z nasadką trinokularową. Parametry i wyposażenie mikroskopu:nasadka trinokularowa, pochylenie 45º regulacja rozstawu źrenic – 57-75 mm przesuw głowicy w zakresie 105 mm okulary szerokopolowe EW10x/22mm; regulacja dioptryjna niezależna w każdym tubusie okularowym zakres płynnej zmiany powiększenia (zoom) – 0,8–5x współczynnik powiększenia (zoom) – 1:6,25 obserwowane pole widzenia Ø28–Ø4,2 mm odległość robocza – 115 mm średnica płytki szklanej i dwustronnej, (białe tło i czarne tło) z tworzywa ~100 mm średnica pola podświetlanego w świetle przechodzącym ~59 mm oświetlacz - LED do obserwacji w świetle przechodzącym i odbitym niezależna regulacja jasności oświetlacza górnego i dolnego możliwość ustawienia górnego oświetlacza pod różnymi kątami Możliwość dokupienia dodatkowych akcesoriów - okulary, obiektywy. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | **Mikroskop wielodziedzinowy trinokularowy** | Mikroskop wielodziedzinowy trinokularowy. Dane techniczne: długość tubusu: 160 mmgłowica trinokularowarewolwer obiektywowy czterogniazdowyobiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100x (immersyjny, amortyzowany)system ogniskowania: ruch zgrubny (śruba makrometryczna) i ruch drobny (śruba mikrometryczna), czułość i działka drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: 0,004mm, zakres 24mmdziałka elementarna ruchu drobnego (mikroruchów) - 4µmkondensor Abbego N.A. 1,2stolik: mocowanie dwóch preparatów, wymiary stolika: 132mm x 142mm, zakres ruchu XY: 75mm x 40mmoświetlenie: dioda LED 3Wkondensor jasnego pola z przysłoną irysowąregulacja dioptrii na lewym torze optycznym: +/- 5Dzakres regulacji odległości miedzy źrenicami: 48 mm - 75 mmdopuszczalna temperatura otoczenia: od 0ºC do +40ºC W zestawie:mikroskop Delta Optical Genetic Pro Trinodwa okulary typu Plan 10x, pole widzenia 18 mmobiektywy achromatyczne 4x, 10x, 40x, 100xfiltry: zielony i niebieski | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3 | **Kamera mikroskopowa z USB 3.0** | Kamera mikroskopowa z USB 3.0 Dane techniczne:Sensor: Sony Exmor CMOS IMX183 (kolor)Przekątna sensora: 1”Rozmiar sensora: 13,06 x 8,76 mm, Rozmiar piksela: 2,4 x 2,4 mikrometrówCzułość: 462mv w 1/30sMaksymalna rozdzielczość: 5440 x 3648 pixSzybkość pracy: 15 FPS @ 5440 x 3648 pix; 50 FPS @ 2736 x 1824 pix; 60 FPS @ 1824 x 1216 pix;Czas ekspozycji: 0,1 – 15000 ms, Binning: 1x1,2x2, 3x3Zakres widmowy: 380 – 650 nm (filtr IR)Balans bieli: ROI/manualnyRejestrowane pliki: zdjęcia (JPG, JP2, PNG, WEBP, TFT, TIF, DNG) / filmy (MP4, WMV, AVI)Interfejs: USB 3.0Zasilanie: 5VDC/500 mA (z gniazda USB)Chłodzenie: pasywne, Zakres temperatury pracy: -10/+50 st. CWymiary: 68 x 68 x 40,5 mm (z mocowaniem C-mount)System operacyjny: Windows Vista, 7, 8, 10, OSX, Linux WYPOSAŻENIEpłyta CD z oprogramowaniem, kameraadapter optyczny z gwintem c-mount do montażu kamery mikroskopowejadaptery 30 mm i 30,5 mm, kabel zasilający USB | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 4 | **Mikroskopowy adapter fotograficzny do lustrzanek [Nikon]** | Mikroskopowy adapter fotograficzny do lustrzanek [Nikon]. Adapter optyczny, z powiększeniem 2x, umożliwiający podpięcie aparatu typu lustrzanka (DSLR) do mikroskopów z tubusem okularowym o średnicy 23 mm lub głowicą trinokularową. wersje adapterów do aparatów DSLR: Nikon, | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 5 | **Kondensor ciemnego pola suchy (Genetic Pro/Evolution 100)** | Kondensor do obserwacji preparatów w ciemnym polu. Pozwala uzyskać jasny obraz obiektu na czarnym tle, dzięki czemu zwiększa się kontrast przy obserwacji niebarwionych preparatów. Technika przydatna przy badaniu żywych obiektów.Stosowany przy badaniu próbek np. wody ze stawu, ziemi, siana. Do obserwacji drożdży, bakterii, krwinek, mitochondriów, chloroplastów itp.Kondensor suchy - NA 0,7-0,9. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 6 | **Zestaw do prostej polaryzacji (Genetic Pro)** | Zestaw do prostej polaryzacji przeznaczony jest do badania m.in. obiektów o strukturze krystalicznej w świetle spolaryzowanym. Składa się z dwóch filtrów – analizatora oraz polaryzatora. W technice polaryzacji obserwować można np. budowę ziaren skrobi, świecenie celulozowych ścian komórkowych (dwójłomność włókien), analizować krystaliczne składniki wakuol (wodniczek) komórkowych (np. kryształy szczawianu wapnia), czy badać procesy zachodzące w komórkach, np. stadia mitozy, ruch cytoplazmy. Jest to również technika wykorzystywana powszechnie w badaniach geologicznych - np. szlifów minerałów. | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| 7 | **Oświetlacz LED dwuramienny do mikroskopów 3W gęsia szyja** | Oświetlacz służy do pracy w świetle odbitym, np. z mikroskopami stereoskopowymi. Nie powoduje nagrzewania się próbki w miejscu obserwacji. Elastyczne ramiona umożliwiają dokładną regulację kąta padania światła i np. obserwację szczelin lub otworów. Bardzo przydatny przy rejestracji obrazu przy pomocy kamer mikroskopowych, które pracują wydajniej przy większej ilości światła.Dane techniczne:Dwa elastyczne ramiona typu "gęsia szyja", każde o długości 420mm i zakończone silną diodą LEDOświetlenie LED 3WRegulowana jasnośćWymiary 160mm x 130mm x 70mm (bez giętkich ramion) | szt. | 4 |  |  |  |  |
| 8 | **Szkiełko mikrometryczne** | 1. Szkiełko przedmiotowe z naniesioną podziałką, służy do kalibracji powiększenia.podziałka: 0,01 mm - szt. 1; 2. Szkiełko mikrometryczne przedmiotowe z podziałką 0,1 mm stosowane jest w mikroskopach cyfrowych oraz we wszystkich modelach stereoskopowych w celu kalibracji powiększenia przy pracy z okularem mikrometrycznym lub kamerą mikroskopową. podziałka: 0.1 mm - szt.1 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 9 | **Szkiełka nakrywkowe 24x24 (100 szt.)** | Szkiełka nakrywkowe. Wielkość 24 x 24 mm. Komplet 100 szt. Najczęściej służy do przykrywania preparatu na szkiełku podstawowym przy obserwacji pod mikroskopem biologicznym. Ich grubość jest dobrana tak, aby można było łatwo uzyskać ostry obraz.Dane techniczne:wymiary: 24 x 24 mm, grubość: 0.13-0.17 mm, komplet 100 szt. | zestaw | 15 |  |  |  |  |
| 10 | **Mikrotom ręczny z ostrzem** | Mikrotom służy do cięcia cienkich skrawków tkanek przy przygotowywaniu preparatów do obserwacji w mikroskopach biologicznych. Mikrotom, dzięki wbudowanemu mechanizmowi wysuwu skrawka, pozwala na przygotowanie skrawka o oczekiwanej grubości w zakresie 1-50 um. Maksymalna średnica próbki, którą można umieścić w mikrotomie to 14 mm. | szt. | 3 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. **Część 3\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto**  |
| 1 | **Zestaw laboratoryjny** | Zestaw laboratoryjny. Zawartość:1. 1 komplet - zestaw narzędzi preparacyjnych składający się z:1) igła preparacyjna prosta (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 2 szt.2) igła preparacyjna lancetowata (czarny plastikowy uchwyt, chromowana stal) - 1 szt.3) stalowa pęseta z ostrym zakończeniem (13 cm) - 1 szt.4) stalowa pęseta zakończona tępo (13 cm) - 1 szt.5) stalowe nożyczki sekcyjne, ostro zakończone (11 cm) - 1 szt.6) stalowy skalpel (uchwyt do montażu ostrzy) - 1 szt.7) ostrza skalpela (do montażu w uchwycie skalpela) - 5 szt.8) plastikowa pipeta Pasteura o pojemności 1 cm³ - 2 szt.9) plastikowa okrągłodenna probówka z korkiem - 2 szt.Całość w wzmocnionym etui zamykanym na zamek błyskawiczny.2. szkiełka przedmiotowe z polem do opisu - 2 komplety3. szkiełka nakrywkowe (18x18 lub 20x20 lub 22x22)- 2 komplety4. szkiełka nakrywkowe 24x60 - 1 komplet5. szkiełka z łezką - 1 komplet6. szalka Petriego duża - 2 sztuki7. szalka Petriego mała - 2 sztuki8. szkiełko zegarkowe duże - 2 sztuki9. szkiełko zegarkowe małe - 2 sztuki | zestaw | 15 |  |  |  |  |
| 2 | **Rozdzielacz laboratoryjny gruszkowy** | Rozdzielacz gruszkowy o pojemności 125 ml ze szklanym korkiem oraz teflonowym kranem | szt. | 3 |  |  |  |  |
| 3 | **Uniwersalny statyw** | Uniwersalny statyw 15 cm x 15 cm o regulowanej wysokości. Stabilna aluminiowa platforma, najniższe położenie górnego blatu względem dolnego to ok 6,5 cm, najwyższe - 27,5 cm. Regulacja wysokości przez obrót gałką z zaznaczonym kierunkiem obrotu. W górnym blacie gwintowany otwór o śr 8 mm. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. **Część 4\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto**  |
| 1 | **Globalny świat. Migracje i wielokulturowość – film dvd** | Globalny Świat Migracje i wielokulturowość film dvd. Tematyka filmu związana jest ze zjawiskiem migracji ludności we współczesnym świecie. W filmie nie pominięto problematyki uchodźctwa. Film próbuje wyjaśnić przyczyny oraz konsekwencje migracji, zwraca uwagę na występowanie wielokulturowości. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 2 | **Największe cuda przyrody - film dvd** | Film przedstawia największe cuda natury - najwynioślejsze wodospady świata i wspaniałe jaskinie, najmroźniejsze szczyty i najgorętsze miejsca na Ziemi. W filmie możemy prześledzić wędrówkę Słońca oraz naturalny rytm życia związany z położeniem Słońca, Księżyca i zmieniających się pór roku.Język oryginału: angielski, Lektor: polski, Napisy: polskie, Dźwięk: Dolby Digital 5.1, Czas trwania: 110 min. 2 x dvd | zestaw | 2 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. **Część 5\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **stojak na fartuchy** | Stojak na ubrania Chrom i plastik. Z regulacją wysokości. S81 x W90-161 x G43 cm. Na czterech kółkach. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | **wieszaki na fartuchy** | Wieszak na ubrania - Metal, Drewno, Rozmiar Długość: 44 cm, Wysokość: 23 cm. Kolor Biały | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 3 | **zegar ścienny** | średnica min.36 cm, biała tarcza, czarne cyfry, cichy | szt. | 1 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. **Część 6\*:**

Cena netto: ………………………………………………………………………………

(słownie: ………………………………………………………………………………..…….)

Podatek VAT …...% w kwocie (słownie ……………………………………..……………)

Cena brutto: …………………………………………………………………………..………..

(słownie: ………………………………………………………………………………………)

w tym:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Parametry i cechy wybranego elementu wyposażenia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **Etykieta bez nadruku** | Etykieta samoprzylepna bez nadruku 060x040 | szt. | 2 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do ….……………;
3. Akceptuję w pełni warunki płatności określone w zaproszeniu do składania ofert.
4. Okres gwarancji udzielonej za wykonane zamówienie to ………………….

………………..……………. ………………………………………………

*(miejscowość i data) (pieczęć i podpis oferenta)*

*\* niepotrzebne skreślić*