**PO.272.1.5.2021**  ***Załącznik nr 2 do SWZ***

**Powiat Lęborski**

**ul. Czołgistów 5**

**84-300 Lębork**

**woj. pomorskie**

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |
| --- |
|  |

(pełna nazwa i adres Wykonawcy)\*

w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcjum, spółka cywilna, tj. wspólnicy spółki cywilnej) należy wymienić wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (w przypadku spółki cywilnej należy wymienić wszystkich wspólników spółki cywilnej)

REGON:

|  |
| --- |
|  |

NIP:

|  |
| --- |
|  |

tel.

|  |
| --- |
|  |

faks

|  |
| --- |
|  |

adres e-mail

|  |
| --- |
|  |

Nr KRS (jeżeli dotyczy

|  |
| --- |
|  |

W odpowiedzi na zamówienie pn.**Dostawa materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć w ramach projektu „Kompetencje zawodowe inwestycją w przyszłość powiatu lęborskiego”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Oś priorytetowa 3 Edukacja, Działanie 3.3 Edukacja zawodowa, Poddziałanie 3.3.1 Jakość edukacji zawodowej) nr postępowania **PO.272.1.5.2021**

1. **Oferuję kompleksowe wykonanie dostawy będącej przedmiotem niniejszego zamówienia:**

**(niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając numerację części zgodną z ogłoszeniem)**

**CZĘŚĆ 1 - DOSTAWA MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH W CELU WYPOSAŻENIA BIBLIOTEK SZKOLNYCH DLA UCZNIÓW DO REALIZACJI ZAJĘĆ W ROKU SZKOLNYM 2020-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Łączna cena ofertowa brutto (złotych)** (suma zadań 1-3)**:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oświadczamy, że przedmiot zamówienia kompleksowo dostarczymy we wskazane przez Zamawiającego miejsca w terminie:** *(wpisać deklarowaną liczbę dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy)* |  |
| *Zgodnie z SWZ termin dostawy nie może być krótszy niż 2 dni kalendarzowe i nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy* |

1. **Zadanie 1 - Dostawa materiałów dydaktycznych w celu wyposażenia bibliotek szkolnych dla uczniów do realizacji zajęć
w Zespole Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Lęborku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału**  | **Tytuł** | **Autor**  | **Ilość sztuk** | **Jednostkowa cena brutto** | **Łączna wartość brutto pozycji** (*sposób obliczania: jednostkowa cena brutto całej pozycji x wskazana ilość sztuk)* |
| 1 | Podręcznik | Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. | Tomasz Marciniuk | 8 |  |  |
| 2 | Podręcznik | Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 2 | Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek | 24 |  |  |
| 3 | Książka | Repetytorium i testy egzaminacyjne. Technik informatyk. Kwalifikacja EE.08/INF.02. Egzamin zawodowy | Krzysztof Pytel, Tomasz Klekot | 12 |  |  |
| 4 | Podręcznik | Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Część 1. Systemy komputerowe. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk | Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień | 32 |  |  |
| 5 | Podręcznik | Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. Kwalifikacja INF.02. Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk | Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień | 32 |  |  |
| 6 | Książka | Unity i C#. Praktyka programowania gier | [Jacek Ross](https://helion.pl/autorzy/jacek-ross) | 1 |  |  |
| 7 | Książka | Unity. Przewodnik projektanta gier. Wydanie III | [Mike Geig](https://helion.pl/autorzy/mike-geig) | 1 |  |  |
| 8 | Książka | JavaScript. Interaktywne aplikacje webowe | Tomasz Sochacki | 1 |  |  |
| 9 | Podręcznik | Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Kwalifikacja INF.03. Część 1Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista | Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot | 4 |  |  |
| 10 | Podręcznik | Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi. Kwalifikacja INF.03. Część 2Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista | Tomasz Klekot, Agnieszka Klekot | 4 |  |  |
| 11 | Podręcznik | Projektowanie i wykonywanie lokalnej sieci komputerowej Kwalifikacja E.13.1. Technikum | Piotr Malak, Michał Szymczak | 1 |  |  |
| 12 | Podręcznik | Konfigurowanie urządzeń sieciowych. Kwalifikacja E.13.2. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk  | Adam Grudziński, Michał Szymczak | 2 |  |  |
| 13 | Podręcznik | Informatyka. Klasa 2. Podręcznik. Zakres podstawowy. Reforma 2019Szkoła ponadpodstawowa. Liceum i technikum | Katarzyna Olędzka, Wanda Jochemczyk | 4 |  |  |
| 14 | Podręcznik | Encyklopedia elementów elektronicznych. Tom 1. Rezystory, kondensatory, cewki indukcyjne, przełączniki, enkodery, przekaźniki i tranzystory | Charles Platt | 1 |  |  |
| 15 | Podręcznik | Encyklopedia elementów elektronicznych. Tom 2. Tyrystory, układy scalone, układy logiczne, wyświetlacze, LED-y i przetworniki akustyczne | Platt Charles, Jansson Fredrik | 1 |  |  |

**Na dzień składania ofert Zamawiający wymaga, aby każda z wymienionych w przedmiocie zamówienia pozycji była najnowszym wydaniem dostępnym na rynku.**

1. **Zadanie 2 - Dostawa materiałów dydaktycznych w celu wyposażenia bibliotek szkolnych do realizacji zajęć w Zespole Szkół Gospodarki Żywnościowej i Agrobiznesu w Lęborku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału**  | **Tytuł** | **Autor**  | **Ilość sztuk** | **Jednostkowa cena brutto** | **Łączna wartość brutto pozycji** (*sposób obliczania: jednostkowa cena brutto całej pozycji x wskazana ilość sztuk)* |
| 1 | Książka | Podstawy reklamy, część 1 – podręcznik do kwalifikacji PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego | Małgorzata Pańczyk | 8 |  |  |
| 2 | Książka | Podstawy reklamy, część 2 – podręcznik do kwalifikacji PGF.07. Wykonywanie przekazu reklamowego | Małgorzata Pańczyk | 8 |  |  |
| 3 | Podręcznik | Prowadzenie dokumentacji w jednostce organizacyjnej cz.2 Kwalifikacja EKA.04. | Joanna Ablewicz,  Dębski Damian,  Dębski Paweł | 8 |  |  |
| 4 | Podręcznik | Kwalifikacja A.35/AU.35. Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji. Egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie | Wioletta Piasecka | 8 |  |  |
| 5 | Podręcznik | Prowadzenie ksiąg rachunkowych. Tom 1. Zasady rachunkowości - podręcznik | Robert Kowalak | 8 |  |  |
| 6 | Podręcznik | Prowadzenie ewidencji i rozliczeń podatkowych, obsługa programu finansowo-księgowego RACHMISTRZ GT. Kwalifikacja EKA.05 | Bożena Padurek | 8 |  |  |
| 7 | Podręcznik | Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych. Kwalifikacja EKA.05. Część 1 | Joanna Śliżewska, Joanna Ablewicz, Damian Dębski,Paweł Dębski | 8 |  |  |
| 8 | Podręcznik | Prowadzenie spraw kadrowo-płacowych i gospodarki finansowej jednostek organizacyjnych. Kwalifikacja EKA.05. Podręcznik do nauki zawodu. Technik ekonomista. Technik rachunkowości. Część 2 | Damian Dębski,Paweł Dębski | 8 |  |  |
| 9 | Podręcznik | Sprzedaż towarów. Część 3. Zajęcia w pracowni | Jadwiga Józwiak,Monika Knap | 8 |  |  |
| 10 | Podręcznik | Organizowanie sprzedaży. Część 2 Organizacja i techniki sprzedaży | Donata Andrzejczak, Agnieszka Mikina,Beata Rzeźnik,Maria Wajgner | 8 |  |  |
| 11 | Podręcznik | Sprzedaż towarów. Kwalifikacja HAN.01. Prowadzenie sprzedaży – podręcznik | Iwona Wielgosik | 8 |  |  |
| 12 | Podręcznik | Gospodarowanie zasobami rzeczowymi, dokumentowanie zdarzeń gospodarczych, obsługa programu magazynowo-sprzedażowego SUBIEKT GT I programu do obsługi gospodarki środkami trwałymi RACHMISTRZ GT | Bożena Padurek | 16 |  |  |
| 13 | Podręcznik | Praca biurowa i korespondencja - podręcznik | Agnieszka Burcicka | 16 |  |  |
| 14 | Zeszyt ćwiczeń | Język angielski zawodowy w branży ekonomicznej. Zeszyt ćwiczeń | [Joanna Badowska-Kionka](http://sklep.wsip.pl/autorzy/joanna-badowska-kionka-213011/)  | 8 |  |  |
| 15 | Zeszyt ćwiczeń | Język angielski zawodowy – zeszyt ćwiczeń do zawodu technik reklamy PGF.07, PGF.08 | Magdalena Prekiel | 8 |  |  |

**Na dzień składania ofert Zamawiający wymaga, aby każda z wymienionych w przedmiocie zamówienia pozycji była najnowszym wydaniem dostępnym na rynku.**

1. **Zadanie 3 - Dostawa materiałów dydaktycznych w celu wyposażenia bibliotek szkolnych dla uczniów do realizacji zajęć w Powiatowym Centrum Edukacyjnym w Lęborku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj materiału**  | **Tytuł** | **Autor**  | **Ilość sztuk** | **Jednostkowa cena brutto** | **Łączna wartość brutto pozycji** (*sposób obliczania: jednostkowa cena brutto całej pozycji x wskazana ilość sztuk)* |
| 1 | Zbiór zadań | Zbiór zadań z odnawialnych źródeł energii. Podręcznik dla techników i instalatorów | Ryszard Tytko | 4 |  |  |
| 2 | Książka | Prawo zamówień publicznych. Kosztorysowanie robót budowlanych. Przepisy z komentarzem 2020 r. + nowa ustawa 2021 r. | Lidia Więcław-Bator | 4 |  |  |
| 3 | Podręcznik | Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich. Kwalifikacja BUD.01. Podręcznik do nauki zawodu technik budownictwa | Mirosław Kozłowski | 8 |  |  |
| 4 | Repetytorium | Repetytorium i testy. Technik budownictwa BD.29/BUD.01/BUD.08/BUD.12. Egzamin zawodowy | Tadeusz Maj,Mirosław Kozłowski, Mirosława Popek | 8 |  |  |
| 5 | Podręcznik | Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Kwalifikacja BUD.14. Część 1. Podręcznik do nauki zawodu technik budownictwa | Beata Bisaga,Maria Jolanta Bisaga | 4 |  |  |
| 6 | Podręcznik | BHP w branży budowlanej. Podręcznik do kształcenia zawodowegoSzkoły ponadgimnazjalne | Wanda Bukała, Małgorzata Karbowiak | 8 |  |  |
| 7 | Podręcznik | Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Kwalifikacja BUD.14. Część 2. Podręcznik do nauki zawodu. Technik budownictwa | Beata Bisaga,Maria Jolanta Bisaga | 8 |  |  |
| 8 | Podręcznik | Pracownia sporządzania kosztorysów i dokumentacji przetargowej. Technik budownictwa. Praktyczna nauka zawodu. Szkoły ponadgimnazjalne i ponadpodstawowe | Renata Solonek | 8 |  |  |
| 9 | Podręcznik | Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych. Kwalifikacja BUD.11 / BD.04. Część 2. Podręcznik do nauki zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie | Renata Solonek, Robert Pyszel | 8 |  |  |
| 10 | Podręcznik | Technologia stolarstwa z materiałoznawstwem podręcznik część 1 | Małgorzata Kowal | 8 |  |  |
| 11 | Książka | Obsługa magazynów, część 1. Kwalifikacja SPL.01. Podręcznik do nauki zawodu technik logistyk, magazynier logistyk. | Jarosław Stolarski, Joanna Śliżewska, Anna Rożej, Dorota Zadrożna | 8 |  |  |
| 12 | Książka | Obsługa magazynów, część 2. Kwalifikacja SPL.01. Podręcznik do nauki zawodu technik logistyk, magazynier logistyk. | Jarosław Stolarski,Joanna Śliżewska, Anna Rożej,Dorota Zadrożna | 8 |  |  |
| 13 | Podręcznik | Testy przygotowujące do egzaminu AU.32. Organizacja transportu  | Dorota Szymczyńska | 16 |  |  |
| 14 |  Książka | Jak zdać maturę z matematyki na poziomie podstawowym? | Dariusz Kulma | 8 |  |  |
| 15 |  Książka | Matura. Poziom podstawowy. Arkusze maturalne Matematyka 2021 | Piotr Nodzyński | 8 |  |  |
| 16 | Podręcznik | Matematyka 1. Poznać, zrozumieć. Zbiór zadań. Klasa 1. Zakres podstawowy | Alina Przychoda, Zygmund Łaszczyk, Aleksandra Ciszowska | 8 |  |  |
| 17 | Podręcznik | Matematyka 2. Poznać, zrozumieć. Zbiór zadań. Klasa 2 | Alina Przychoda, Zygmund Łaszczyk, Aleksandra Ciszowska | 8 |  |  |

**Na dzień składania ofert Zamawiający wymaga, aby każda z wymienionych w przedmiocie zamówienia pozycji była najnowszym wydaniem dostępnym na rynku.**

**CZĘŚĆ 2 - DOSTAWA MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH (DROBNEGO WYPOSAŻENIA) DLA UCZNIÓW DO REALIZACJI ZAJĘĆ W ROKU SZKOLNYM 2020-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Łączna cena ofertowa brutto (złotych)** (suma zadań 1-2)**:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oświadczamy, że przedmiot zamówienia kompleksowo dostarczymy we wskazane przez Zamawiającego miejsca w terminie:** *(wpisać deklarowaną liczbę dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy)* |  |
| *Zgodnie z SWZ termin dostawy nie może być krótszy niż 2 dni kalendarzowe i nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy* |

1. **Zadanie 1 - Dostawa materiałów dydaktycznych (drobnego wyposażenia) dla uczniów do realizacji zajęć w Powiatowym Centrum Edukacyjnym w Lęborku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału** | **Parametry minimalne** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Jednostkowa cena brutto** | **Łączna wartość brutto pozycji** (*sposób obliczania: jednostkowa cena brutto całej pozycji x wskazana ilość)* |
| 1 | Wyposażenie sali | Przybory matematyczne drewniane na tablicy w komplecie. Skład kompletu: - cyrkiel tablicowy minimum 485mm x minimum 20mm x minimum 40 mm- trójkąt 60: minimum 520mm x minimum 310mm x minimum 8mm- trójkąt 45: minimum 430mm x minimum 430mm x minimum 8mm- kątomierz minimum 500mm x minimum 275mm x minimum 8mm- liniał tablicowy minimum 1010mm x minimum 60mm x minimum 8 mm- tablica minimum 104cm x minimum 60cm x minimum 18cm | sztuka | 2 |  |  |
| 2 | Stal zbrojeniowa fi 6 | pręty żebrowane | kilogram | 480 |  |  |
| 3 | Stal zbrojeniowa fi 10 | pręty żebrowane | kilogram | 288 |  |  |
| 4 | Drut wiązałkowy | 5 kg = 560 mb, śr. 1,2 mm | opakowanie | 8 |  |  |
| 5 | Cement | worek 25 kg, 1 sztuka = worek 25 kg  | sztuka | 8 |  |  |
| 6 | Płyn do smarowania form | Płyn przeznaczony do smarowania i konserwacji wszelkiego typu szalunków, 1 sztuka = butelka poj. 1 l | sztuka | 8 |  |  |
| 7 | Forma do betonu | Na krawężnik. Wymiary 100 cm x 22 cm, grubość 7,5 cm | sztuka | 8 |  |  |
| 8 | Listwa wibracyjna do betonu | Listwa wibracyjna do betonu elektryczna przeznaczona do zagęszczania i wygładzania warstwy betonowej. Zestaw: Silnik z listwą wibrującą o długości min. 1,5 m | zestaw | 1 |  |  |
| 9 | Pigment do betonu | Pigment do betonu, 1 kg, kolor czarny | sztuka | 5 |  |  |
| 10 | Zacieraczka do betonu | Elektryczna zacieraczka do zacierania i wygładzania powierzchni betonowych, napięcie 230V, średnica robocza 600mm | sztuka | 1 |  |  |
| 11 | Miara | Długość 3 m, posiadająca przycisk blokady  | sztuka | 8 |  |  |
| 12 | Płyta gipsowo-kartonowa | WYMIARY: 1200\*2600\*12,5mm | sztuka | 16 |  |  |
| 13 | Profil sufitowy  | Profil główny stosowany w konstrukcjach sufitów podwieszanych, okładzin sufitowych, ściennych i przy zabudowie poddaszy, WYMIARY: 0,5 x 60 x 27 mm x 4000 mm | sztuka | 96 |  |  |
| 14 | Profil sufitowy  | Profil przyścienny, do tworzenia konstrukcji przyściennej dla suchej zabudowy poddaszy oraz sufitów podwieszanych, grubość blachy 0,5 mmWYMIARY: szerokość 30mmwysokość 27mm-30 mmdługość 3000 mm | sztuka | 72 |  |  |
| 15 | Wieszak płaski  | do mocowania profili głównych sufitowych 60, Długość: 270mm. Materiał: stal ocynkowana | sztuka | 50 |  |  |
| 16 | Wkręty | Wkręt fosfatowany samowiercący, 3,5x9,5 mm (1 opakowanie = 1000 sztuk) | opakowanie | 2 |  |  |
| 17 | Wkręty | Wkręt fosfatowany samowiercący, 3,5x25,0 mm (opakowanie= 1000 sztuk) | opakowanie | 1 |  |  |
| 18 | Profil ścienny  | Profil ścienny pionowy, element pionowy konstrukcji nośnych w systemach suchej zabudowy, montowany do istniejących ścian, wymagających korekty pionu czy poziomu, WYMIARY: szerokość 50mm, wysokość minimum 40mm, długość 2600mm | mb | 96 |  |  |
| 19 | Wkręty samogwintujące na taśmie | Wkręty samogwintujące na taśmie 3,5/25 mm. Przeznaczone do montowania płyt K-G. 1000 sztuk w opakowaniu | opakowanie | 8 |  |  |
| 20 | Gładź szpachlowa | Gotowa gładź szpachlowa, do obróbki metodą zacierania na mokroopakowanie = 20 kg | opakowanie | 3 |  |  |
| 21 | Mieszadło elektryczne | Mieszadło elektryczne przeznaczone do mieszania zapraw, tynków, gipsów, farbŚrednica mieszalnika: 120mmPrędkość minimum 700 obr./minMoc: minimum 1300W | sztuka | 3 |  |  |
| 22 | Rusztowanie aluminiowe | Rusztowanie aluminiowe. Wysokość robocza 3m. Wysokość rusztowania min.1,5m, Wysokość podestu/pomostu 0,7m | sztuka | 3 |  |  |
| 23 | Odkurzacz przemysłowy | Odkurzacz przemysłowy Moc: minimum 1200W, Odkurzacz do pracy na sucho i mokro Gwarancja minimum 24 miesiące | sztuka | 2 |  |  |
| 24 | Odkurzacz przemysłowy | Odkurzacz przemysłowy Moc: minimum 1250W, Odkurzacz do pracy na sucho i mokroGwarancja minimum 24 miesiące  | sztuka | 1 |  |  |
| 25 | Młot udarowy elektryczny | Typ zasilania: elektryczne Moc: minimum 1100WEnergia udaru: minimum 8,3 JGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |
| 26 | Młotowiertarka elektryczna | Typ zasilania: elektryczne Moc: 800W Energia udaru: minimalne 2,7 J Maks. liczba udarów: min. 4000 min-1Typ mocowania: SDS PlusPrędkość obrotowa: minimum 900 rpmMożliwość kucia: takMaks. śr. wiercenia w betonie: 26 mmOpakowanie: walizka z tworzywa sztucznegoGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 3 |  |  |
| 27 | Szlifierka elektryczna oscylacyjna | Typ zasilania: elektryczne Moc: minimum 200W Prędkość obrotowa: 13500 min-1Średnica oscylacji: 1,4 mmGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |
| 28 | Szlifierka elektryczna mimośrodowa | Typ zasilania: elektryczne Moc: minimum 340W Prędkość obrotowa: minimum 4000/minŚrednica oscylacji: 4 mmGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |
| 29 | Wkrętarka bezprzewodowa  | Napięcie zasilania (akumulator): 18VTyp akumulatora: litowo – jonowyPrędkość obrotowa: bieg 1 min.(0 – 400) bieg 2 min. (0 – 1300) obr./min, walizkaGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |
| 30 | Wiertarka udarowa | Typ zasilania: elektryczne Moc: 1010W Prędkość obrotowa: minimum 2900 rpmUdar: takWalizkaGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |
| 31 | Frezarka / lamelownica do rowków | Typ zasilania: elektryczne Moc: minimum 670W Prędkość obrotowa: minimum 10000 obr/min Maksymalna głębokość frezowania: min. 20 mm WalizkaGwarancja minimum 12 miesięcy | sztuka | 1 |  |  |

1. **Zadanie 2 - Dostawa materiałów dydaktycznych (drobnego wyposażenia) dla uczniów do realizacji zajęć w Zespole Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Lęborku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj materiału** | **Parametry minimalne** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Jednostkowa cena brutto** | **Łączna wartość brutto pozycji** (*sposób obliczania: jednostkowa cena brutto całej pozycji x wskazana ilość)* |
| 1 | Tablet graficzny | Typ produktu Tablet piórkowy, Obszar roboczy [mm] min.152 x min.95, Poziomy nacisku: min.4096. Zawartość zestawu: tablet, pióro. Warunki gwarancji: minimum 24 miesiące w serwisie zewnętrznym (gwarancja producenta), czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. | sztuka | 5 |  |  |
| 2 | Tablet graficzny | Typ produktu Tablet piórkowy, Obszar roboczy [mm] min.254 x min.152, Poziomy nacisku: min.8000. Zawartość zestawu: tablet, pióro. Warunki gwarancji: minimum 24 miesiące w serwisie zewnętrznym (gwarancja producenta), czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. | sztuka | 2 |  |  |
| 3 | Mysz optyczna przewodowa | Typ myszy: optyczna, komunikacja z komputerem: przewodowa, rozdzielczość min. 6000 DPI, kolor czarny, długość kabla min. 1,6 m | sztuka | 15 |  |  |
| 4 | Mysz optyczna bezprzewodowa | Typ myszy: optyczna, komunikacja z komputerem: bezprzewodowa, Interfejs: USB, rozdzielczość co najmniej 2400dpi, zasięg: do 10m | sztuka | 10 |  |  |
| 5 | Mata antystatyczna | Przenośna, składana, wymiar 60 cm x 60 cm | sztuka | 2 |  |  |
| 6 | Głośniki | Głośniki komputerowe o mocy (RMS): 20W  | sztuka | 2 |  |  |
| 7 | Klawiatura  | Klawiatura przewodowa, Interfejs: usb, typ klawiszy: membranowe, długość przewodu min. 1,5 m | sztuka | 10 |  |  |
| 8 | Słuchawki nauszne, przewodowe | Przeznaczenie: Uniwersalne, przewodoweTyp słuchawek: NauszneMikrofon: TakDługość kabla: min. 1,8 m.Warunki gwarancji: minimum 24 miesiące w serwisie zewnętrznym (gwarancja producenta), czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego. | sztuka | 6 |  |  |
| 9 | Nagrywarka  | Nagrywarka zewnętrzna.Typ podłączenia: USBNagrywanie płyt  CD, DVD | zestaw | 1 |  |  |
| 10 | Dysk  | SSD 2,5 cala, interfejs SATA, pojemność co najmniej 500GB, prędkość odczytu co najmniej 500 MB/s, prędkość zapisu co najmniej 400 MB/s | sztuka | 6 |  |  |
| 11 | Wideo domofon  | Specyfikacja: kaseta zewnętrzna, bezsłuchawkowy, kolorowy wyświetlacz: 4-calowy, LCD kolor , montaż natynkowy, kamera z przetwornikiem obrazu CCD  | sztuka | 1 |  |  |
| 12 | Tester zasilaczy | Tester napięcia dla komputerowych źródeł zasilania, ekran LCD | sztuka | 1 |  |  |
| 13 | Zestaw narzędzi  | Zestaw narzędzi do komputera PC. Zestaw powinien zawierać co najmniej 34-elementy m.in: wkrętaki, szczypce, szczypce do cięcia, końcówki wkrętakowe, uchwyty, etui z zamkiem błyskawicznym | sztuka | 2 |  |  |
| 14 | Elektroniczny zestaw edukacyjny  | Zestaw edukacyjny ma służyć do konstruowania układów elektronicznych np. za pomocą łączników magnetycznych  lub płytki z polami stykowymi (brak użycia lutownicy i dodatkowych przewodów połączeniowych). Zestaw umożliwić mazrozumienie działania elementów elektronicznych z wykorzystaniem obwodów emitujących dźwięki lub posiadających efekty świetlne.Skład zestawu: Moduł zasilania dostosowany do 4 baterii AA lub zasilacz płytek stykowych; moduły z różnymi elementami elektronicznymi takimi jak tranzystory, rezystory, diody, kondensatory, tyrystory, przełączniki, moduły sygnalizacyjne świetlne oraz dźwiękowe. Mile widziane przekaźniki, silniki, układy scalone, czujniki. W zestawie powinna znaleźć się instrukcja ze schematami układów (ćwiczeń) zawierająca opisy wyjaśniające zasadę działania tworzonych obiektów | sztuka | 5 |  |  |
| 15 | Zestaw szczypiec | Zestaw szczypiec powinien zawierać 1 szczypce tnące boczne minimum 150mm, 1 szczypce uniwersalne minimum 175mm, 1 szczypce wydłużane | sztuka | 2 |  |  |
| 16 | Stacja dokująca do dysków twardych | Stacja dokująca z funkcją klonowania dysków, co najmniej 2 zatoki dyskowe, dostosowana na rozmiar 2,5 cala i 3,5 cala, SATA, Interfejs: USB 3.0 | sztuka | 2 |  |  |
| 17 | Przewody pomiarowe | Komplet 5 przewodów pomiarowych o długości 0,25m (kolor: biały, czarny, czerwony, żółty i zielony) z zaciskiem krokodylkowym. | zestaw | 16 |  |  |
| 18 | Przewody pomiarowe | Zestaw 3 przewodów pomiarowych (kolory: czarny + czerwony + żółty) wtyk bananowy prosty 4 mm zakończony krokodylem długość przewodu: 80cm | zestaw | 16 |  |  |
| 19 | Zestaw narzędzi | Zestaw powinien zawierać co najmniej100-elementów: nasadki, uchwyt z grzechotką, młotek, kombinerki, klucze, zestaw bitów, śrubokręty, wkrętaki, szczypce, klucze, walizka  | zestaw | 1 |  |  |
| 20 | Zestaw wkrętaków precyzyjnych | Zestaw powinien zawierać 6 sztuk precyzyjnych wkrętaków do śrub płaskich (4 sztuki) i krzyżowych (2 sztuki) mix długości, mix rozmiarów, walizka | zestaw | 1 |  |  |
| 21 | Zestaw wkrętaków precyzyjnych | Zestaw powinien zawierać 8 sztuk precyzyjnych wkrętaków mix długości, mix rozmiarów, walizka | sztuk | 5 |  |  |
| 22 | Zestaw montażowy | Generator podstawowych przebiegów elektrycznych (zestaw do montażu) | sztuka | 8 |  |  |
| 23 | Zestaw montażowy | Dźwiękowy sygnalizator cofania (zestaw do montażu) | sztuka | 8 |  |  |
| 24 | Zestaw montażowy | Zestaw do samodzielnego montażu do nauki lutowania (wymaga lutowania) | sztuka | 10 |  |  |
| 25 | Spoiwo lutownicze | Spoiwo lutownicze o średnicy: 1,2mmRodzaj opakowania: szpulka masa 250 g | szpulka | 1 |  |  |
| 26 | Przełącznik  | Switch 16 portów  | sztuka | 1 |  |  |
| 27 | Miernik | Miernik cęgowy do pomiaru napięcia stałego i zmiennego | sztuka | 3 |  |  |
| 28 | Zestaw bitów do wkrętarki | Zestaw bitów potrzebnych do wkręcania, min. 30 elementowy, walizka  | sztuka | 4 |  |  |
| 29 | Płytka uniwersalna | Uniwersalna dwustronna z otworami wymiarach minimum 40x60mm | sztuka | 100 |  |  |
| 30 | Zestaw diod  | Zestaw diod impulsowych, mix rodzajów. Zestaw zawiera 100 sztuk.  | zestaw | 3 |  |  |
| 31 | Mata  | Silikonowa elastyczna mata izolacyjna do lutowania. Mata odporna na wysoka temperaturę | sztuka | 7 |  |  |
| 32 | Skrzynka narzędziowa  | Skrzynka narzędziowa przeźroczysta z tworzywa sztucznego, zamykana, z rączką do przenoszenia, wysokość min. 13 cm | sztuka | 14 |  |  |
| 33 | Kabel teleinformatyczny | Rodzaj kabla: Kabel teleinformatycznykategoria 5e U/UTPkonstrukcja kabla: 4x2grubość żyły: 0,45mmilość w opakowaniu: 305m | opakowanie | 1 |  |  |
| 34 | Kabel  | kabel TV/SAT, żyła min. 1mm, do zastosowań wewnętrznych, opakowanie = 100mb | opakowanie | 1 |  |  |
| 35 | Podstawka montażowa /statyw do płyt PCB | Podstawka montażowa /statyw do płyt PCB. Zastosowanie: do procesów lutowniczych i serwisowych Parametry: maksymalny rozstaw uchwytu: min. 20cm, możliwość obracania o 360 stopni | sztuka | 6 |  |  |
| 36 | Odsysacz cyny | Odsysacz cyny wspomagający proces lutowania lub rozlutowywania | sztuka | 12 |  |  |

1. Oświadczamy, że uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty i właściwego wykonania zamówienia oraz przyjmujemy warunki określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. Oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami określonymi w SWZ
3. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.
4. Cena oferty wskazana powyżej zawiera wszelkie koszty związane z realizacją niniejszego zamówienia.
5. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia w deklarowanym w oświadczeniu terminie i w ilości zgodnej z SWZ.
6. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy, której wzór stanowi załącznik **nr 5 do SWZ**, w miejscu
i terminie określonym przez Zamawiającego.
7. Oświadczam, iż formularz ofertowy wraz z innymi wymaganymi dokumentami zostały podpisane przez osobę/ osoby właściwie umocowaną/umocowane.
8. Oświadczamy, że akceptujemy warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania.
9. **Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO**(rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).), **wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu** (W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa, usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Oświadczam, że przedmiot zamówienia wykonam **samodzielnie / przy pomocy podwykonawców**

**(niewłaściwe usunąć).**

W przypadku wyboru wykonania zamówienia **przy pomocy podwykonawców** należy wskazać części zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom i podać nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Firma Podwykonawcy | Opis części zamówienia przewidzianej do wykonania przez Podwykonawcę |
|  |  |  |

1. **Jako osobę do kontaktów z Zamawiającym w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wskazujemy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i Nazwisko: |  |
| Adres poczty elektronicznej |  |
| Nr faksu i tel.: |  |

1. **Oświadczamy, że  Wykonawca jest:**

mikroprzedsiębiorstwem,

małym przedsiębiorstwem,

średnim przedsiębiorstwem

dużym przedsiębiorstwem

**(niewłaściwe usunąć)**

W przypadku osób fizycznych składających ofertę zgodnie z art. 434 Kodeksu Cywilnego nazwą (firmą) osoby fizycznej jest jej imię i nazwisko, w przypadku spółki cywilnej należy wpisać imiona i nazwiska wszystkich wspólników.

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy

z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **pn. Dostawa materiałów dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć w ramach projektu „Kompetencje zawodowe inwestycją w przyszłość powiatu lęborskiego”** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 (Oś priorytetowa 3 Edukacja, Działanie 3.3 Edukacja zawodowa, Poddziałanie 3.3.1 Jakość edukacji zawodowej).

Numer sprawy: **PO.272.1.5.2021**

Nazwa Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

Adres Wykonawcy

|  |
| --- |
|  |

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie **art. 108 ust 1 pkt 1-6 ustawy Pzp.**
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie **art. 109 ust. 1 pkt 4,5,7 ustawy Pzp.**
3. Oświadczam/y, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ……..…ustawy Pzp. (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt. 1-6 lub art. 109 ust. 1 ustawy Pzp.). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:\*

|  |
| --- |
|  |

\* jeżeli nie dotyczy proszę przekreślić

1. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.

|  |
| --- |
|  |

 *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiD*

nie podlega/ją wykluczeniu na podstawie - art. 108 ust. 1 pkt. 1-6 oraz art. 109 ust 1 pkt 4,5,7 ustawy Pzp
z postępowania o udzielenie zamówienia. \*

\* jeżeli nie dotyczy proszę przekreślić

1. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego
w błąd przy przedstawianiu informacji.

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w ***rozdziale VIII Specyfikacji Warunków Zamówienia*.**
2. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego
w błąd przy przedstawianiu informacji.

**UWAGA:**

**Niniejszy dokument należy opatrzyć zaufanym, osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Uwaga! Nanoszenie jakichkolwiek zmian w treści dokumentu po opatrzeniu w.w. podpisem może skutkować naruszeniem integralności podpisu, a w konsekwencji skutkować odrzuceniem oferty.**