

Chrzanów , 30.01.2018 r.

.....
pieczęć szkoły

Wydawnictwa Szkolne
i Pedagogiczne
Al. Jerozolimskie 96
00-807 Warszawa
wsip@wsip.com.pl

ZAPYTANIE O CENĘ

W ramach realizacji projektu "Rozwój edukacji zawodowej w powiecie chrzanowskim poprzez utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych i rozszerzenie oferty edukacyjnej w obszarze głównym elektryczno - elektronicznym i pomocniczym mechaniczno - górnictwem"

Powiatowe Centrum Edukacyjne , 32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 27 zwraca się do Państwa Firmy
o wycenę:

materiałów dydaktycznych (podręczników) do realizacji zajęć w ramach ww projektu i wg załączonej specyfikacji

Proszę o podanie wyceny w kwocie netto oraz w kwocie brutto

Proszę o przesłanie oferty na załączonym formularzu do dnia 05.02.2018 r.

Dane kontaktowe osoby prowadzącej sprawę Zofia Kukawska

Termin realizacji zamówienia – do 10 dni od daty otrzymania zamówienia

Chrzanów , 30.01.2018 r.

.....
pieczęć szkoły

Księgarnia PWN
księgarnia@pwn.pl

ZAPYTANIE O CENĘ

W ramach realizacji projektu "Rozwój edukacji zawodowej w powiecie chrzanowskim poprzez utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych i rozszerzenie oferty edukacyjnej w obszarze głównym elektryczno - elektronicznym i pomocniczym mechaniczno - górniczym"

Powiatowe Centrum Edukacyjne , 32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 27 zwraca się do Państwa Firmy
o wycenę:

materiałów dydaktycznych (podręczników) do realizacji zajęć w ramach ww projektu i wg załączonej specyfikacji

Proszę o podanie wyceny w kwocie netto oraz w kwocie brutto

Proszę o przesłanie oferty na załączonym formularzu do dnia 05.02.2018 r.

Dane kontaktowe osoby prowadzącej sprawę Zofia Kukawska

Termin realizacji zamówienia – do 10 dni od daty otrzymania zamówienia

Chrzanów , 30.01.2018 r.

.....
pieczęć szkoły

Księgarnia Ekonomiczna
Kazimierz Leki
Al. Solidarności 83/89
info@ksiegarnia-ekonomiczna.com.pl

ZAPYTANIE O CENĘ

W ramach realizacji projektu "Rozwój edukacji zawodowej w powiecie chrzanowskim poprzez utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych i rozszerzenie oferty edukacyjnej w obszarze głównym elektryczno - elektronicznym i pomocniczym mechaniczno - górnictwem"

Powiatowe Centrum Edukacyjne , 32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 27 zwraca się do Państwa Firmy

o wycenę:

materiałów dydaktycznych (podręczników) do realizacji zajęć w ramach ww projektu i wg załączonej specyfikacji

Proszę o podanie wyceny w kwocie netto oraz w kwocie brutto

Proszę o przesłanie oferty na załączonym formularzu do dnia 05.02.2018 r.

Dane kontaktowe osoby prowadzącej sprawę Zofia Kukawska

Termin realizacji zamówienia – do 10 dni od daty otrzymania zamówienia

Specyfikacja do zapytania o cenę
z dnia 30.01.2018 r.

Wykaz materiałów dydaktycznych (podręczników) do realizacji zajęć w ramach ww projektu

Część 1

Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego np. 1. Technical English 3 autor; David Bonamy wydawn. Pearson	szt.	9	Podręcznik dla klasy 4 Technikum powinien zawierać: przejrzystą prezentację leksyki związanej z najnowszymi technologiami: airboard, space travel, robotics, entertainment systems, wind forms, high tech in sports equipment, praktyczny sylabus, który pomaga szybko nabyć umiejętności efektywnego komunikowania się w miejscu pracy, regularne powtórki utrwalające struktury leksykalne i gramatyczne podsumowanie gramatyki oraz sekcję z tłumaczeniem technicznych skrótów i symboli, zeszyt ćwiczeń (z audio CD) konsolidujący materiał lekcyjny i zachęcający do samodzielnej nauki Podręcznik na poziomie B1/B2.
Mały słownik techniczny angielsko-polski i polsko-angielski	szt.	9	

Część 2

Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do języka zawodowego angielskiego np. "Electronics" (student`s book) Wyd. EXPRESS Publishing	szt.	14	Treści do podręcznika: Narzędzia i urządzenia techniczne, określanie miary, wagi, ilości, elektryczność, obwody elektryczne, charakterystyka przewodników i izolatorów, przełączniki, budowa i naprawa sprzętu komputerowego, kable, oświetlenie, przełączniki, urządzenia elektroniczne i mechatroniczne, układy pneumatyczne i hydrauliczne, przepisy BHP, normy zatrudnienia, rozmowa kwalifikacyjna. Ćwiczenia do podręcznika.
Mały słownik techniczny angielsko - polski polsko-angielski PWN	szt.	14	

Część 3

Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego dla technika mechatronika, technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej np. "Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej "	szt.	12	Podręcznik powinien zawierać w swojej treści: - charakterystykę przewodników i izolatorów, - obwody elektryczne, - budowę i naprawę sprzętu komputerowego, - opis i charakterystykę kabli, narzędzi i materiałów, - opis wyposażenia warsztatu napraw sprzętu
---	------	----	--

WSiP			<p>elektronicznego z oświetleniem i przełącznikami,</p> <ul style="list-style-type: none"> - przepisy bhp (znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, ratunkowe, pierwsza pomoc), - normy zatrudnienia, - kwestie umowy o pracę, - zasady rozmowy kwalifikacyjnej, - zasady wypełniania kwestionariusza osobowego.
<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego dla technika mechanika np.; "Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej" WSiP</p>	szt.	12	<p>Podręcznik powinien zawierać w swojej treści:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaje pojazdów, - ich budowę zewnętrzną i wewnętrzną, - budowę silnika, - opis działania, np. hamulców, - wulkanizację – wymianę opon, - opis narzędzi i miejsca pracy, - wymianę płynów, oleju, - pomiary techniczne, - urządzenia zabezpieczające, - podstawowe zagadnienia z pneumatyki i hydrauliki, - wprowadzenie do elektrotechniki, - bezpieczeństwo w miejscu pracy(odzież roboczą i środki ochrony osobistej, wymogi sanitarno - higieniczne), - wypadek w miejscu pracy, - ogłoszenie o pracę

Część 4

<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki obsługi programu AUTO CAD np. Auto Cad 2016 PL - pierwsze kroki Wyd. HELION Autor Andrzej Pikoń</p>	szt.	6	<p>Podręcznik powinien zawierać :</p> <p>najważniejsze informacje o środowisku Auto Cad, podstawowe operacje rysunkowe, poruszanie się w przestrzeni rysunku, tworzenie i modyfikowanie obiektów , stosowanie różnych rodzajów linii i kreskowania, korzystanie z szyku kołowego i prostokątnego , wstawianie tekstów i wymiarowanie obiektów , pasametryzacja rysunków , używanie bloków warstw, przygotowanie do wydruku i drukowanie rysunku.</p>
---	------	---	--

Część 5

<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do kursu SEP na kwalifikację typu E np. "Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci elektroenergetycznych" (wydanie VIII) Autor - Jan Strojny , Jan Strzałka</p>	szt.	10	<p>Podręcznik powinien zawierać następujące treści:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje zagrożeń i sposoby ochrony ludzi i urządzeń elektroenergetycznych przy ich obsłudze, w tym oddziaływanie pól elektromagnetycznych, ochrona przed szkodliwym promieniowaniem i zagrożenia związane z występowaniem elektryczności statycznej. 2. Ogólne zasady eksploatacji urządzeń elektrycznych.
---	------	----	--

			<p>3. Szczegółowe zasady eksploatacji urządzeń elektrycznych, w tym między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) instalacje elektryczne b) układy sieciowe c) zasady doboru i układania przewodów w instalacjach d) dobór zabezpieczeń przewodów e) wymagania dotyczące wyposażenia instalacji f) zasady eksploatacji instalacji elektrycznych <p>4. Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa.</p> <p>5. Ochrona przeciwporażeniowa.</p> <p>6. Udzielanie pomocy przedlekarskiej.</p> <p>7. Badania i pomiary eksploatacyjne niektórych urządzeń elektroenergetycznych.</p> <p>8. Pytania kontrolne wraz z odpowiedziami.</p>
--	--	--	--

Część 6

<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego (ZS)</p> <p>np. Mechanics jim.D.Dearholt Wyd. Express Publishing</p>	szt.	12	<p>Podręcznik powinien zawierać następujący zakres materiału: hand tools, fasteners, power tools, machine tools, mechanic basics, basic mechanic actions, materials used by mechanics, types of cars, parts of cars: (narzędzie do obróbki mechanicznej ręcznej, narzędzie elektryczne, podstawy mechaniki, materiały używane w obróbce mechanicznej, rodzaje samochodów, części samochodów, obsługa klienta warsztatu mechanicznego, narzędzia miar, wyposażenie warsztatu mechanicznego,</p>
<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego</p> <p>np.: Oxford Matura Trainer. Poziom Podstawowy. Repetytorium języka angielskiego. Autor: Gregory J. Manini, Danuta Gryca i inn.</p>	szt.	8	<p>Repetytorium - powtórka całego materiału ze szczególnym uwzględnieniem mechaniki, obsługi klienta warsztatu mechanicznego, reklamy warsztatu mechanicznego, rozmowa z klientem.</p>
<p>Przedmiotem zamówienia jest: podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego (ZS)</p> <p>"Mit Beruf anf Deutsch "</p> <p>Wyd. Nowa Era</p>	szt.	20	<p>Podręcznik powinien zawierać następujący zakres materiału:</p> <p>Warsztat samochodowy opis czynności i słownictwo z tej branży.</p> <p>Opisywanie usterek technicznych w warsztacie i gospodarstwie domowym.</p> <p>Struktura organizacyjna firmy</p> <p>Przebieg dnia w zakładzie pracy.</p> <p>Typowe urządzenia i narzędzia techniczne w branży samochodowej</p> <p>Podstawowe elementy samochodowe</p> <p>Podstawowe typy pojazdów</p> <p>Maszyny Cnc.</p>

**FORMULARZ OFERTY –
podręczniki i słowniki**

Nazwa (Firma) Wykonawcy –

.....

Adres siedziby –

.....

Adres do korespondencji –

.....

Tel. -

fax -

E-mail:

NIP -

REGON -

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na zadanie

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

cena netto:..... zł

cena bruttozł

słownie brutto.....zł

Lp.	Materiały dydaktyczne (podręczniki i słowniki) zawierające treści co najmniej jak niżej określone	OFERTA				WARTOŚĆ ogółem
		Nazwa podręcznika i autor	ilość	cena jedn. netto (zł.)	cena jednost. brutto (zł.)	
1	1. Podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego np. Technical English 3 autor;David Bonamy wydawn.Pearson 2. Mały słownik techniczny angielsko-polski i polsko-angielski					

2	<p>1. Podręcznik do języka zawodowego angielskiego np.</p> <p>"Electronics" (student's book) Wyd. EXPRESS Publishing</p> <p>2. Mały słownik techniczny angielsko - polski polsko-angielski np. PWN</p>					
3	<p>1. Podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego dla technika mechatronika, technika urządzeń i systemów energetyki odnawialnej np.</p> <p>"Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej , informatycznej i elektrycznej " WSiP</p> <p>2. Podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego dla technika mechanika np.; "Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej " WSiP</p>					
4	<p>Podręcznik do nauki obsługi programu AUTO CAD np.</p> <p>Auto Cad 2016 PL - pierwsze kroki Wyd. HELION Autor Andrzej Pikoń</p>					
5	<p>Podręcznik do kursu SEP na kwalifikację typu E np.</p> <p>"Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci elektroenergetycznych" (wydanie VIII) Autor - Jan Strojny , Jan Strzałka</p>					
6	<p>1. Podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego np. Mechanics jim.D.Dearholt Wyd. Express Publishing</p> <p>2. Podręcznik do nauki języka zawodowego angielskiego np.: Oxford Matura Trainer. Poziom Podstawowy.</p>					

	<p>Repetitorium języka angielskiego. Autor: Gregory J. Manini, Danuta Gryca i inn.</p> <p>3.Podręcznik do nauki języka zawodowego niemieckiego np. "Mit Beruf anf Deutsch " Wyd. Nowa Era</p>					
			SUMA zł.			

Akceptujemy termin realizacji zamówienia wskazany przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym tj. **10 dni od dnia otrzymania zamówienia**

Przedmiot zamówienia dostarczymy na własny koszt i ryzyko do siedziby Zamawiającego 32-500 Chrzanów, ul. Fabryczna 27

Oświadczamy, że:

Zaoferowane podręczniki pochodzą z oficjalnego kanału dystrybucji w Unii Europejskiej i nie pochodzą z innych projektów

Oświadczamy, że powyższe **cenę brutto** zawierają wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.

Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.

Miejscowość dnia

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy i podpis osoby
uprawnionej do składania oświadczeń woli w
imieniu Wykonawcy wraz z jego pieczęcią
imienną)