

Nazwa Wykonawcy:
Imię i nazwisko Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych:
Adres siedziby Wykonawcy:
Adres zamieszkania Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych:
Adres poczty elektronicznej:
Nr telefonu:
Nr faksu:
Numer REGON:
Nr NIP:
Nr KRS – jeżeli dotyczy:

FORMULARZ OFERTOWY – CZĘŚĆ 4
URZĄDZENIE ELEKTRONICZNE

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: *dostawa doposażenia dla szkół/placówek w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk” – pomoce naukowe, zgodnie z Wymogami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferujemy wykonanie zamówienia przedmiotu zamówienia za maksymalne wynagrodzenie w kwocie:*

Wartość oferty brutto w wysokości: zł
Stownie złotych:
Wartość oferty netto w wysokości zł
Stownie złotych:
Podatek VAT %
Wartość podatku VAT zł

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014–2020



2. Szczegółowy opis wraz z opisem parametrów oferty:

LP	NAZWA	SZCZEGÓLOWY OPIS	ILOŚĆ	MIEJSCE DOSTAWY	NAZWA ARTYKUŁU, OPIS PARAMERTÓW, (Dodataczenie specyfikacji urządzenia – jeżeli dotyczy)	CENA JEDNOSTKO-WA NETTO	CENA JEDNOSTKO-WA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Bramka RFID - zestaw	<p>1. Czytnik z bramki</p> <p>Typ urządzenia: czytnik zintegrowany RFID</p> <p>Protokół pracy czytnika: ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC C1 GEN2)</p> <p>Odczyt banków pamięci: EPC, TID, User</p> <p>Częstotliwość pracy: 865 – 868 MHz (zgodna z normami EU)</p> <p>Zysk anteny: min 12dBi</p> <p>Polaryzacja anteny: kołowa</p> <p>Interfejs komunikacyjny: RS232, RS485</p> <p>Dodatkowe wyjścia: Wiegand 26bit/34bit</p> <p>Dodatkowe wejścia: Trigger (poziomy TTL)</p> <p>Podłączenie: zintegrowany przewód o długości 1,5m</p> <p>Zasilanie: od 9V do 12V DC (zasilacz w komplecie)</p> <p>W zestawie: zasilacz, uchwyt montażowy, okablowanie</p> <p>2. Czytnik nabułkowy:</p> <p>Typ urządzenia: czytnik zintegrowany</p> <p>Protokół pracy czytnika: EPC GEN2, ISO18000-6B/6C</p> <p>Moc czytnika: do 13dBm (zasięg skuteczny do 50cm)</p> <p>Częstotliwość pracy: 865 – 868 MHz (zgodna z normami EU)</p> <p>Zysk anteny: 2dBi</p> <p>Interfejs komunikacyjny: USB</p> <p>Zasilanie: 5V zasilanie z USB</p> <p>Podłączenie: przewód USB - Mini USB</p> <p>W zestawie: przewód połączeniowy USB</p>	1	Kamienna Góra					





3.	Tablet: Musi posiadać moduł odczytu RDIF współpracujący z narzędziami Przekątna ekranu: min 8 cali Rozdzielcość: minimum 1280 x 800 Sposób obsługi: dotykowy Taktywanie procesora: minimum 1 GHz Pamięć wbudowana [GB]: minimum 16 GB Pamięć RAM: minimum 1 GB System operacyjny: Windows 8.1 lub 10 Łączność bezprzewodowa: Bluetooth, WiFi Złącza USB: 2x Micro USB Akumulator: Litowo-jonowy	1	
4.	Tag RFID UHF Etykieta do zadruku Protokół: EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C) Częstotliwość pracy: Global 860-960 MHz Optymalny zasięg odczytu: min 4 m Materiał podłożu: papier, karton, szkło, plastik Nośnik: biała etykieta RFID (możliwy zdruk termotransferowy)	1	
5.	Oprogramowanie magazynowe RDIF: – Kartoteka pracowników, materiałów, środków trwałych, wyposażenia – Wystawianie dokumentów magazynowych Wz, Pz, Rw, a także OT i LT protokół z likwidacją – Szybka Inwentaryzacja magazynu, środków trwałych i wyposażenia – Ewidencja narzędzi pomiarowych, przeglądy techniczne, kalibracje – Wy pożyczalnia narzędzi – ewidencja wydania wg pracownika, miejsca użytkowania, zlecenia	1	

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020





Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

		<ul style="list-style-type: none"> – Rozliczenie kosztów eksploatacji narzędzi, maszyn i pojazdów – Magazyn narzędzi – dokładne raporty okresowe, historia obrotów, stany magazynowe, – Inventaryzacja, remanent – Oznaczenie i identyfikacja narzędzi kodem kreskowym i chipami radiowymi RFID – Podpis elektroniczny pracowników – karty magnetyczne RFID 					
					RAZEM		

3. *Termin realizacji.* Przedmiot zamówienia zrealizujemy w dni (proszę określić ilość dni od 14-40)
4. *Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach..... (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)*
5. *Uważamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.*
6. *Oświadczenie, że zapoznaliśmy się z treścią projektu umowy, akceptujemy go i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.*
7. *Oświadczamy, że spełniemy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP oraz nie podlegamy wykluczeniu zgodnie z art. 24 ustawy PZP.*
8. *Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią i warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami do niej przekazanymi przez Zamawiającego (jeżeli dotyczy) przed terminem składania ofert, akceptujemy je oraz uzajmujemy się z związanymi z określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania, zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz przyjęliśmy warunki wykonania przedmiotu zamówienia.*
9. *Załącznikami do niniejszej oferty są:*
 -
 -

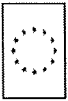
Pouczony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenie są prawdziwe.

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



.....



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upoważnioną(e) musi zostać załączone pisemne pełnomocnictwo)

..... dn.
miejscowość

.....
podpis czytelny lub nieczytelny z pieczątką, imienią
osoby lub osób upoważnionych
do podpisu w imieniu Wykonawcy

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

