



CKZ.III.260.10.2026

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dostawa urządzeń do pracowni maszyn, aparatów i urządzeń elektrycznych w Centrum Kształcenia Zawodowego w Gorlicach w ramach projektu pn.: „Mój zawód – moja przyszłość - rozwój Centrów Kompetencji Zawodowych w Powiecie Gorlickim - III edycja” w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Priorytet 6 Fundusze europejskie na rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego, Działanie 6.11 Wsparcie kształcenia zawodowego, typ projektu A. Podniesienie jakości kształcenia zawodowego współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W GORLICACH

ul. 11 Listopada 43, 38-300 Gorlice

tel. 18 353 56 10, fax. 18 353 76 09

REGON: 120807238 NIP: 738-20-89-993

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa urządzeń do pracowni maszyn, aparatów i urządzeń elektrycznych zgodnie z poniższym wykazem:

Lp.	Nazwa towaru	j.m.	Ilość
1	<p>BT414 Zasilacz silnika DC Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Zarówno 24 V, jak i 220 V DC wyjście · Stałe wyjście dla wzbudzenia · Rulowane wyjście dla armatury, kontrola prędkości speed · 4mm gniazdo bezpieczeństwa do podłączenia silnika <p>Specyfikacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Napięcie wzbudzenia: 24V/2A,220V/0,5AV · Napięcie twornika: 0~24V/6A,0~220V/1,5A · Wymiary: 170×135×70 mm · Waga: 5 kg · Zasilanie: 220VAC/50Hz (lub inne napięcie na życzenie) 	szt.	3
2	<p>F8-006 REZYSTOR ROZRUCHOWY Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rezystor (AC): 0 ~ 100Ω / Max. 0,5 A · Rezystor (stały): 50Ω / Max. 0,5 A · Wymiary (szer. X wys. X gł.): 240 x 90 x 170 mm 	szt.	3
3	<p>Silnik DC (szeregowy) 123W DM120-220S M Silnik do zastosowań edukacyjnych Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Napięcie twornika i wzbudzenia : 0~220VDC · Maksymalny prąd twornika i wzbudzenia: 1,1A · Maksymalna moc wyjściowa: 123W · Maksymalna prędkość obrotowa: 4000 obr/min · Wysokość wałka : 63mm · Wymiary: 230x130x150mm 	szt.	1
4	<p>Silnik bocznikowy/obcowzbudny 123W DC DM120-220SS-M Silnik do zastosowań edukacyjnych Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Napięcie twornika i wzbudzenia: 0~220VDC · Maksymalny prąd twornika: 0.9A · Maksymalny prąd wzbudzenia: 0.13A · Maksymalna moc wyjściowa: 123W · Maksymalna prędkość obrotowa: 1500rpm · Długość wałka: 63mm · Wymiary: 230x130x150mm 	szt.	1
5	<p>Silnik DC z magnesem trwałym 123W DM120-220M-M Silnik do zastosowań edukacyjnych Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Napięcie twornika: 0~220VDC · Maksymalny prąd twornika: 0.9A · Maksymalna moc wyjściowe: 123W · Maksymalna prędkość obrotowa 1500rpm · Wysokość wałka: 63mm · Wymiary: 230x130x150mm 	szt.	1

3. Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: **CENA - 100%**.
4. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej (ofertowej):
Propozycję cenową (ofertową) należy złożyć w terminie **do dnia 05.05.2026 r. do godziny 12⁰⁰** mailem na adres: projekt@ckz.gorlice.pl
Propozycje cenowe złożone do Zamawiającego po terminie podanym powyżej nie będą brane pod uwagę w przedmiotowym postępowaniu.
5. Termin realizacji zamówienia: **do 14 dni licząc od dnia podpisania umowy** w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym.
6. **Miejsce dostawy:** CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W GORLICACH
ul. 11 Listopada 43, 38-300 Gorlice
7. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami z ramienia Zamawiającego jest:
Beata Szary tel. 18 352 02 90
8. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego we własnym zakresie, własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko.
9. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, gotowy do zainstalowania i użytku. Wymaga się aby dostarczany sprzęt nie był uprzednio przedmiotem ekspozycji lub wystaw, nie był przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
10. Wraz z wyposażeniem Wykonawca przekaże Zamawiającemu wszystkie związane z przedmiotem zamówienia dokumenty, a w szczególności: karty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim i części składowych wchodzących w skład wyposażenia.
11. Wykonawca zapewni darmowy serwis gwarancyjny oraz podjęcie czynności serwisowych w miejscu wskazanym przez Zamawiającego przez cały okres obowiązywania gwarancji.
12. Czas naprawy gwarancyjnej nie może być dłuższy niż 15 dni roboczych, licząc od następnego dnia po zgłoszeniu awarii sprzętu. Dopuszcza się możliwość przedłużenia czasu naprawy gwarancyjnej z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.
13. W okresie gwarancji wszelkie koszty związane z usuwaniem stwierdzonych awarii lub usterek, w tym obejmujące dojazd serwisanta, transport przedmiotu sprzedaży umowy do siedziby Wykonawcy i z powrotem, związane z wymianą materiałów i części (za wyjątkiem materiałów i części eksploatacyjnych podlegających naturalnemu zużyciu) ponosi Wykonawca. Wszystkie zastosowane w trakcie realizacji usunięcia awarii lub usterek materiały i części mają być oryginalne i fabrycznie nowe.

W przypadku pojawienia się w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych, patentów, pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego wykonawcę Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych do wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia, lecz o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych od przedstawionych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.

14. Załączniki:

1. Formularz propozycji cenowej – OFERTA.

Zatwierdził dnia 28.04.2026 r.

DYREKTOR
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
W GORLICACH

mgr Adam Tarsa