Międzyrzecz, dn. 29 marca 2023 r.

KU.272.13.2023.KH

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów dydaktycznych na potrzeby pracowni logistycznej w CKZiU w Międzyrzeczu, w ramach projektu pn. **„Modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie międzyrzeckim”** w ramach Poddziałania 8.4.1 **Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego – projekty realizowane poza formułą ZIT,** Działania **8.4 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, Osi Priorytetowej 8 – Nowoczesna Edukacja,** Regionalnego Programu Operacyjnego Lubuskie 2020, na wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie powiatu międzyrzeckiego.

Projekt dofinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej 8 Nowoczesna edukacja, Działania 8.4 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego, Poddziałania 8.4.1 Doskonalenie jakości kształcenia zawodowego – projekty realizowane poza formułą ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020.

Niniejsze zapytanie jest zgodne z wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

Powiat Międzyrzecki- Zarząd Powiatu

ul. Przemysłowa 2

66-300 Międzyrzecz

www.powiat-miedzyrzecki.pl,

e-mail: sekretariat@powiat-miedzyrzecki.pl

TEL. (95) 742 84 10 FAX (95) 742 84 11

NIP 596 15 43 170

**II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

W trybie zapytania ofertowego

**III. MIEJSCE I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

**Miejsce realizacji usługi:** dostawa do Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Międzyrzeczu 66-300 Międzyrzecz, ul. Marcinkowskiego 26

**Termin realizacji dostawy: do 28.04.2023 r.**

**IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część I Skrzynka ADR 2 szt.**

Zestaw A D R – wyposażenie dodatkowe pojazdów przewożących materiały niebezpieczne.   
Zamknięty w dwóch skrzynkach o wymiarach (mm) 270wys x 550 dł. x 265 szer. z uchwytem   
  
Skład kompletu:   
1. Kamizelka ostrzegawcza CAT.II CE EN 471 CAT II 1 szt.   
2. Kombinezon CAT.III CE0516, TYPE 4&5&6 1 szt.   
3. Gogle ochronne CE EN 166 1 szt.   
4. Rękawice nitrylowe CE EN 420 CAT II 1 para   
5. Aparat do płukania oczu CE 1szt.   
6. Butelka płynu do płukania oczu pojemność 1 szt.   
7. Latarka w gumowej obudowie bez krawędzi metalowych z bateriami 1 szt.  
8. Półmaska CE EN 143 1 szt.  
9. Filtropochłaniacz A1B1E1K1P1 CE EN14387 2 szt.   
10. Buty ochronne z polichlorku winylu z podnoskiem stalowym CE CAT II 1 para.   
11. Znaki stojące -trójkąty ostrzegawcze 2 szt.;   
12. Absorbent mineralny 1 szt.   
13. Saperka składana 1 szt. S  
14. Kit uszczelniający granulowany 1 szt.  
15. Rękaw sorpcyjny 122cmx8cm 1 szt.   
16. Mata sorpcyjna 50cmx40cm 5 szt.   
17. Płyta magnetyczna 60cmx40cm 1 szt.

**Część II** **Plansze edukacyjne – 1 komplet 112 szt.**

**LOGISTYKA I MAGAZYNOWANIE** - 112 sztuki, zestaw plansz  
1430 Środki transportu cz. 1

1431 Środki transportu cz. 2

1432 Polska - Mapa dróg oraz linii kolejowych

1433 Rodzaje magazynów

1434 Procesy magazynowe - obieg dokumentów

1469 Infrastruktura magazynowa

1470 Struktura procesu cenotwórczego usług transportowych, logistyka w przedsiębiorstwie

1471 Struktura przepływów logistycznych, struktura infrastruktury logistycznej

1472 Urządzenia magazynowe do składowania, schemat budowy oraz wady dyskwalifikujące z obiegu paletę EURO

1473 Urządzenia transportowe i manipulacyjne cz. 1

1474 Urządzenia transportowe i manipulacyjne cz. 2

1475 Urządzenia transportowe i manipulacyjne cz. 3

1476 Urządzenia transportowe i manipulacyjne cz. 4

1477 Uproszczony schemat drogi życia opakowania

1478 Informacja w logistyce

1479 Relacja klient - dostawca, luka czasowa w realizacji zamówienia klienta

1480 Tworzenie części rotującej zapasu, główne różnice pomiędzy przewozami całopojazdowymi oraz drobnicowymi

1481 Klasyczna realizacja przepływów informacji i materiałów w łańcuchu dostaw, główne położenie punktu rozdzielającego

1482 Różne postaci i lokalizacje zapasów w łańcuchu logistycznym, filary integracji procesów logistycznych

1483 Podział magazynu na strefy, schemat obiegu pisma w przedsiębiorstwie

1556 Budowa wózka widłowego

1557 Układy technologiczne magazynów

2689 Znaki ADR

2698 Normy zużycia materiałów biurowych

1728 Transport i turystyka

2627 Piktogramy ostrzegawcze

3075 Mapa dróg i autostrad

3080 Logistyka - historia i geneza

3081 Kim będzie logistyk

3082 Jaką wiedzę powinien posiadać logistyk

3083 Pracownicy magazynu

3097 Rodzaje wagonów ze względu na ich przeznaczenie

3098 Dokumenty przewozowe wymagane przy przewozie towarów niebezpiecznych

3099 Wymiary pojazdów samochodowych

3100 Budowa kodów kreskowych

3101 Rodzaje kontenerów

3102 Znaki manipulacyjne umieszczane na opakowaniach transportowych

3103 Incoterms 2010

3104 Etykieta logistyczna

3105 Opakowania i ich funkcje

3106 Klasyfikacja opakowań

3107 Centra logistyczne i ich klasyfikacja

3108 Obowiązki spedytora w eksporcie i imporcie

3109 Centra logistyczne i ich funkcje

3110 Elementy składowe portu morskiego

3111 Elementy składowe portu rzecznego

3112 Elementy składowe portu lotniczego

3113 Spedytor

3114 Czynności spedycyjne w poszczególnych etapach procesu spedycyjnego

3115 Sposoby załadunku i wyładunku jednostek ładunkowych

3116 Regulacje prawne w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych różnymi sposobami transportu

3117 Czynniki wpływające na rozwój branży TSL

3119 Działalność spedycyjna

3120 Rodzaje naczep samochodów ciężarowych

3121 Klasyfikacja statków według rodzaju ładunków

3122 Śródlądowe drogi wodne w Polsce

3123 Rzeczne budowle hydrotechniczne

3124 Klasyfikacja śródlądowych dróg wodnych, Parametry eksploatacyjne śródlądowych dróg wodnych

3125 Czynniki wpływające na wybór rozwiązań w transporcie

3126 Klasyfikacja i charakterystyka centrów logistycznych Szybki podgląd

3128 Podział  i charakterystyka węzłów krajowej sieci logistycznej

3129 Wybrane elementy infrastruktury punktowej i ich składniki

3130 Funkcje realizowane przez centra logistyczne

3131 Klasyfikacja środków przygotowania ładunków

3132 Schemat centrum logistycznego, Typy punktów modalnych

3135 Historia logistyki

3136 Logistyka, a inne dziedziny nauki

3137 Ważne skróty używane w logistyce cz. 1

3138 Ważne skróty używane w logistyce cz. 2

3139 Ważne skróty uzywane w logistyce cz. 3

3140 Urządzenia do recyklingu przemysłowego

3141 Funkcje dystrybucji

3142 Sztabowo-liniowa organizacja logistyki w przedsiębiorstwie

3143 Usługi logistyczne

3144 Logistyka tradycyjna i nowoczesna

3145 System logistyczny - ujecie fazowe

3146 Tworzenie systemu wskaźników logistycznych

3147 Zadania logistyki zaopatrzenia

3148 Czynniki wpływające na organizację logistyki w przedsiębiorstwie

3149 Wskaźniki

3150 Tabela robocza do ustalania stopnia centralizacji logistyki w przedsiębiorstwie

3151 Czynniki determinujące wybór strategii kształtowania zapasów

3376 Mapa dróg i autostrad - stan grudzień 2020

3377 Kanały dystrybucji cz. 1

3378 Kanały dystrybucji cz. 2

3379 Kanały dystrybucji cz. 3

3380 Strategie dystrybucji

3381 Sposoby dystrybucji, Rodzaje dystrybucji, ogniwa dystrybucji

3382 Dystrybucji

3383 Obsługa klienta

3384 Struktura kanałów dystrybucji

3385 Istota i zakres logistyki dystrybucji

3386 Strategia zarządzania łańcuchem dostaw

3387 Metody oceny i wyboru dostawców

3388 Zapasy w obszarze zaopatrzenia

3389 Istota i cele logistyki zaopatrzenia

3390 Ekonomiczna wielkość zamówienia cz. 3

3391 Ekonomiczna wielkość zamówienia cz. 2

3392 Ekonomiczna wielkość zamówienia cz. 4

3393 Mierniki i wskaźniki logistyczne, Ekonomiczna wielkość zamówienia cz. 1

3394 Klasyczne systemy sterowania zapasami

3395 Metoda wskaźnikowa wyboru dostawców

3396 Koszty utrzymania zapasów, Mierniki logistyki zaopatrzenia

3440 Terminal

3506 Incoterms 2020

3508 Oznakowanie pojazdów ADR

3509 Kody dwuwymiarowe

3510 Najczęściej stosowane regały magazynowe

3511 Transport Intermodalny

3512 Urządzenia dźwignicowe

3513 Podział wózków magazynowych ze względu na sposób obsługi Szybki podgląd

- Plansza naścienna  
- Rozmiar planszy: 100 x70 cm  
- Krawędź górna i dolna wykończone są stalowymi wzmocnieniami  
- Plansze są obustronnie foliowane (zapewnia to wieloletnią trwałość i łatwość czyszczenia)

**Część III Tablica suchościeralna 1 szt.**

**Wymiar tablicy**: 340 (170) x 100 cm - szkolny

**Powierzchnia:** Tablica biała, magnetyczna, suchościeralna o idealnie gładkiej powierzchni **lakierowanej** .

**Obramowanie**: Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Narożniki tablicy wykończone estetycznymi, plastikowymi elementami, w których ukryte jest mocowanie tablicy.

**Konstrukcja:**

Tablica wykonana w technologii SLIM, **bardzo lekka**. Tył tablicy wzmocniony blachą ocynkowaną, aby zapewnić jej stabilność, chroniąc przed wilgocią oraz wyginaniem. Dodatkowo produkt wyposażony jest w wygodną półkę, która zmieści wszystkie niezbędne przybory. Wysokiej jakości estetyczne zawiasy łączące skrzydła z tablicą główną. Mocowanie tablicy ukryte w plastikowych, estetycznych narożnikach tablicy.

**Gwarancja**: 2 lata gwarancji na produkt, 10 lat gwarancji na powierzchnie lakierowaną

Tablica musi posiadać certyfikat dopuszczający do użytkowania w placówkach oświatowych.

**V. NAZWA I KOD CPV (Wspólnego Słownika Zamówień)**

**Nie dotyczy**

**VI. FORMA WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ**

Umowa

**VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

2. Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy i **przesłana w formie skanu, na wskazany przez Zamawiającego w punkcie VIII zapytania adres bazy konkurencyjności.**

3. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszego zapytania powinny zostać wypełnione przez Wykonawcę w formie zgodnej z niniejszym zapytaniem.

4. Cena oferty zostanie podana przez Wykonawcę w PLN. Zaoferowane przez Wykonawcę ceny powinny uwzględniać wykonanie wszystkich prac i czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia wraz z uwzględnieniem wszelkich kosztów związanych z jego realizacją, świadczonego na warunkach określonych w ofercie Wykonawcy plus podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty.

5. Ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres realizacji przedmiotu zamówienia i nie będą podlegały zwiększeniu.

6. Kompletna oferta musi zawierać:

- Wypełniony Formularz oferty stanowiący *Załącznik nr 1* do niniejszego zapytania.

7. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę/osoby podpisujące ofertę. Poprawki powinny być dokonane w sposób czytelny oraz opatrzone datą ich dokonania.

8. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

**VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

1. Oferty można składać: osobiście, pocztą lub poprzez Bazę konkurencyjności.

2. Ofertę można złożyć w siedzibie Zamawiającego: ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz – Sekretariat I piętro, (sekretariat czynny od pn 8.00 -16.00, wt-pt w godz. od 7:00 do 15:00), lub lub za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/oferty w terminie do dnia **12.04.2023** **r. do godz. 09.00**

3. Oferta powinna być opisana **„Zapytanie ofertowe dostawę materiałów dydaktycznych na potrzeby pracowni logistycznej w CKZiU w Międzyrzeczu . Nie otwierać przed 12.04.2023 godz. 9.00”**

4. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

5. Przedmiot zamówienia realizowany będzie na terenie powiatu międzyrzeckiego **miasto Międzyrzecz.**

**IX. KRYTERIUM OCENY OFERTY:**

1. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:

a. zostaną złożone przez Wykonawców nie wykluczonych z niniejszego postępowania;

b. nie zostaną odrzucone.

2. Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryterium oceny ofert:

**a. Cena [PLN] (C)– 100%**

Cena, oznaczony: - C liczba punktów dla każdej ocenianej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru, gdzie zaokrąglenia dokonane zostaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (max 100 pkt): 𝐶 = 𝐶𝑚𝑖𝑛 𝐶𝑏𝑎𝑑 𝑥 100% pkt, gdzie 1 pkt = 1%

gdzie:

C – ilość punktów jakie otrzyma oferta za kryterium „Cena” ;

Cmin – najniższa cena (brutto) spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;

Cbad − cena oferty (brutto) badanej spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

**X. WYMAGANIA WOBEC WYKONAWCY:**

1. Wykonawca musi posiadać niezbędne uprawnienia, doświadczenie oraz potencjał organizacyjny i ekonomiczny do wykonania zmówienia.

2. Wykonawca zamówienia dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

3. Sytuacja ekonomiczna i finansowa Wykonawcy powinna być na tyle stabilna, aby zapewnić prawidłowe wykonanie przedmiotu zamówienia.

4. Nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

**XI. WARUNKI PŁATNOŚCI:**

Płatność zostanie uregulowana przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy po należytym wykonaniu usługi i dostarczeniu do siedziby Zamawiającego przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT/rachunku , w terminie do 14 dni (od daty doręczenia).

**XII. INFORMACJE DODATKOWE**

1. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymaga zachowania formy pisemnej.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się do Oferenta z prośbą o uzupełnienie oferty lub udzielenie wyjaśnień.

3. Zamawiający o wyborze najkorzystniejszej oferty poinformuje wyłącznie Wykonawcę wybranego do realizacji zamówienia.

4. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana do realizacji zostanie poinformowany w formie pisemnej lub drogą elektroniczną.

5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza uchyli się od zawarcia umowy dotyczącej realizacji przedmiotu zamówienia.

6. Z wyłonionym Wykonawcą zostanie zawarta umowa uwzględniająca warunki i wymagania określone w niniejszym zapytaniu.

**XIII. KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM:**

W przypadku pytań związanych z zapytaniem ofertowym, należy kontaktować się drogą elektroniczną pod adres: k.hegenbarth@powiat-miedzyrzecki.pl lub pod numerem tel. 504-247-940

**XIV. ZAŁĄCZNIKI**

Załącznikami do niniejszego zapytania są:

Załącznik nr 1 - Formularz oferty