



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
im. Tadeusza Nowakowskiego
z Oddziałami Dwujęzycznymi
85-866 Bydgoszcz, ul. Zofii Nałkowskiej 9
tel. 52 361 08 85

Bydgoszcz, 21.09.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Nazwa zamówienia

Dostawa z montażem mebli laboratoryjnych do pracowni chemicznej, w ramach projektu „Edu(R)Ewolucja 2” dla IX Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Nowakowskiego z Oddziałami Dwujęzycznymi w Bydgoszczy.

Zamawiającym jest Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz NIP 953-101-18-63, działające poprzez statio municipi - IX Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Nowakowskiego z Oddziałami Dwujęzycznymi ul. Zofii Nałkowskiej 9, 85-866 Bydgoszcz.

Cel zamówienia

Celem dostawy jest modernizacja i wyposażenie pracowni w jednostce.

Sposób udzielania zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności, określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, w formie zapytania ofertowego umieszczonego na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

Przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 39180000-7 Meble laboratoryjne

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia dostawa z montażem mebli laboratoryjnych do pracowni chemicznych, w ramach realizacji projektu: „Edu(R)Ewolucja 2” nr RPKP.10.01.02-04-0002/20, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.1 Kształcenie ogólne i zawodowe w ramach ZIT, Poddziałanie 10.1.2 Kształcenie ogólne w ramach ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik do zapytania ofertowego pn. „Opis przedmiotu zamówienia”.

UWAGA: pytania do postępowania - opisu przedmiotu zamówienia należy kierować wyłącznie poprzez portal Baza konkurencyjności (zakładka pytania). Zamawiający nie będzie udzielał odpowiedzi na pytania skierowane w inny sposób (np. e-mail).

Termin związania ofertą

Wykonawca pozostaje związany ofertą w terminie 30 dni od daty otwarcia ofert.

Termin realizacji zamówienia

Zamówienie zostanie wykonane w terminie do 60 dni od podpisania umowy.

„Edu(R)Ewolucja 2”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Oferty częściowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Wykluczenia z postępowania

Z postępowania wyklucza się Wykonawców

- 1) w stosunku, do których otwarto likwidację lub ogłoszono upadłość,

Warunki udziału w postępowaniu oraz opis ich spełnienia –

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia następujące warunki:

Dysponuje doświadczeniem w wykonywaniu dostaw z montażem mebli laboratoryjnych – tj. wykonał co najmniej 2 dostawy mebli o wartości co najmniej 50 000,00 zł brutto każda.

Wykonawca przedkłada dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Kryteria oceny ofert wraz z sposobem przyznawania punktacji:

1. Cena – 100 % Kryterium oceniane będzie wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{cena oferty najniższej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100\%$$

2. Zamawiający wybierze jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

Opis sposobu przygotowania oferty

Na ofertę składa się:

- 1) Wypełniony formularz ofertowy, zgodny z załączonym wzorem – załącznik nr 2,
- 2) Wykaz przeprowadzonych dostaw, zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 wraz z dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie dostaw,
- 3) Dokumenty potwierdzające spełnianie przez zaoferowane produkty wymagań technicznych, określonych przez Zamawiającego – np. specyfikacje techniczne, opis oferowanych mebli.

Oferta oraz dołączone załączniki muszą być podpisane przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy, a każda strona winna być zaparafowana. W przypadku podpisania oferty lub oświadczenia przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) Wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowane pełnomocnictwo w oryginale lub kopii poświadczoną przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

Termin i miejsce składania ofert

- 1) Termin składania ofert: **29.09.2021 r. o godz. 12:00**
- 2) Ofertę należy złożyć za pośrednictwem bazy konkurencyjności - **opcja Utwórz ofertę**
Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego bez konieczności podania przyczyny.

Określenie warunków istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania

Wzór umowy stanowi załącznik do zapytania ofertowego.

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania w następujących przypadkach:



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- 1) w terminie: 60 dni od zawarcia umowy
- 2) na warunkach płatności określonych w zapytaniu ofertowym Zamawiającego.
- 3) Niniejszym oświadczamy:
 - nie podlegamy wykluczeniu z postępowania – w stosunku do Wykonawcy nie otwarto likwidacji, ani nie ogłoszono upadłości,
 - spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego (dysponuje doświadczeniem w wykonywaniu dostaw z montażem mebli laboratoryjnych – tj. wykonał co najmniej 2 dostawy mebli o wartości co najmniej 50 000,00 zł brutto każda)

UWAGA: Wykonawca przedkłada dokumenty potwierdzające, że dostawy zostały wykonane należycie.

- 4) Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie postępowania:

Email:..... Tel.

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych:

Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 a 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 „RODO”) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Miasto Bydgoszcz – IX Liceum Ogólnokształcące, w celu złożenia oferty w projekcie „Edu(R)Ewolucja 2” realizowanym przez Miasto Bydgoszcz.

Jednocześnie oświadczam, że zostałem (am) poinformowany (a) o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie, jak również, że podanie tych danych było dobrowolne.

Zostałam (łem) poinformowana(y) o możliwości wycofania zgody w każdym czasie poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody na adres mailowy podany w zapytaniu ofertowym. Mam świadomość, że wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed wycofaniem oraz, że wycofanie zgody na przetwarzanie danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w zapytaniu ofertowym.

DYREKTOR

mgr Beata Kwasigroch
.....
(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

„Edu(R)Ewolucja 2”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

.....
(miejscowość, dnia)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

**IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
W BYDGOSZCZY**

OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe oferujemy wykonanie zamówienia polegającego na dostawie z montażem mebli laboratoryjnych do pracowni chemicznej, w ramach projektu „Edu(R)Ewolucja 2”, w zakresie i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym:

	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto w PLN	Cena całkowita w PLN
	1	2	3	4	5	6 = 2 x 5
1	Stoliki uczniowskie	17		23 %		
2	Biurko	1		23 %		
3	Krzeseła szkolne	35		23 %		
4	Kontener przejezdny	1		23 %		
5	Szafa	1		23 %		
6	Szafa	1		23 %		
7	Stół laboratoryjny demonstracyjny wyspowy	1		23 %		
8	Stół laboratoryjny wyspowy	1		23 %		
9	Dygestorium chemiczne	1		23 %		
10	Stół laboratoryjny przyścienny	1		23 %		
11	Stół laboratoryjny przyścienny	1		23 %		
12	Szafa laminowana z nadstawką	3		23 %		
13	Szafa laboratoryjna wentylowana	1		23 %		
	Razem:					

UWAGA !!! WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY OBOWIĄZKOWO DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE (NP. SPECYFIKACJE TECHNICZNE), ŻE OFEROWANE MEBLE – SPEŁNIAJĄ WYMOGI ZAMAWIAJĄCEGO !!!

„Edu(R)Ewolucja 2”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



1x zlew ceramiczny laboratoryjny 450x450mm,

1x bateria laboratoryjna wody zimnej/ciepłej.

Konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo, z kształtowników 30x30x2, ze stopkami regulacyjnymi.

Pod blatem:

1x szafka zlewowa 90,

1x półka pod destylarkę

1x szafka z półką 90

1x ociekacz naścienny "jeź"

11) Stół laboratoryjny przyścienny (sztuk 1) o wymiarach: 3500x600x760 z blatem laminowanym (posforming) o gr. 38mm.

Konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo, z kształtowników 30x30x2, ze stopkami regulacyjnymi.

Pod blatem:

2x szafka z półką 90,

1x szafka z 1 szufladą 60

12) Szafa laminowana z nadstawką z półkami (3 sztuki) o wymiarach: 900x500x1900/2600 .

13) Szafa laboratoryjna na chemikalia wentylowana (sztuk 1) o wymiarach 900x500x1900, wyłożona wew. powłoką chemoodporną PCV, z 4 półkami z podniesioną krawędzią.

Szczegółowy opis techniczny mebli do zaplecza (poz. 10 – 13):

1) Stelaże:

- Stelaż A-kształtny stalowy wykonany z profilu o wym. 30x30x2mm.
- Malowane farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi w kolorze szarym i fioletowym
 - Stelaż uzbrojony w stopki z możliwością regulacji wysokości.
- Stelaże skręcane w całość: nogi skręcane łącznikami tworzące określone długości stołów.

2) Blaty:

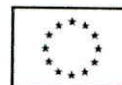
- Błat ceramiczny biały z płyty wielkoformatowej klejonej na podłożu lamin. (płyta gr. 25mm) krawędzie ceramiczne: ryglujące, z kształtek ceramicznych brzegowych z podniesionym obrzeżem. W blacie wklejone zlewy ceramiczne (licowane z powierzchnią blatu) o wymiarach 450x450, 400x400 białe.
- Ceramika spoinowana epoksydową szarą spoiną.
- Błat laminat z krawędzią zaoblona postforming o grubości 38mm. Krawędzie blatu wykończone doklejką PCV o grubości 2mm.

3) Zlewy, zlewiki, armatura

- Zlew ceramiczny laboratoryjny biały 445x445 głęboki.
- Baterie wodne laboratoryjne z blatu, woda Z/C i woda Z.

4) Szafy:

- Płyta laminowana o grubości 18 mm wykończona doklejką PCV 2mm.
- Szafki kołkowane i klejone w całość – nie skręcane.
- Szafki w opcji wstawianej w stelaż stołu lub stojące pod blatem (do ustalenia).
- Kolory szafek -szary i fioletowy
- Pojemniki szuflad typu metalbox.
- Zawiasy puszkowe samodomykające.



1 x wylewkę wody zimnej na ścianie tylnej dygestorium, z zaworem laboratoryjnym wody umieszczonym na panelu instalacyjnym,
2 x gniazda elektryczne 16A~230V, IP44, umieszczone na panelu instalacyjnym.
Szafka dygestorium wentylowana.

Szczegółowy techniczny opis wykonania

Stelaż

- Stelaż A-kształtny stalowy wykonany z profilu o wym. minimalnym 30x30x2mm, 30x50x2mm, spawany w całość - nie skręcany.
- Malowane farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi w kolorze popielatym.
- Stelaż uzbrojony w stopki z możliwością regulacji wysokości.

Panel instalacyjny dygestorium

- Panel instalacyjny stalowy malowany farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowym w kolorze popielatym, mocowany do stelaża dygestorium nad szafką z możliwością demontażu. Panel wyposażony w: wyłącznik oświetlenia, 2x gniazdo elektryczne z kłapką IP44 16A 230W, 1x zawór laboratoryjny wody zimnej.

Komora dygestorium: Dygestorium Chemiczne z wykładką komory SPC

- Komora z płyt laminowanych obustronnie o grubości min. 25mm wyłożona wykładką chemoodporną SPC (żywica fenolowa) białą - ściana boczna lewa przeszklona.
- System wentylacji szczelinowy: kierunkowa płyta SPC na ścianie tylnej, regulująca przepływ powietrza w dygestorium. Na suficie dygestorium otwór z kołnierzem do podłączenia przewodu wentylacyjnego w pomieszczeniu.
- Wymiary zakończenia kołnierza ustalone na podstawie pomiarów dokonanych przed montażem
- okno wykonane z kształtowników aluminiowych, z szybą bezpieczną hartowaną w uszczelce chemoodpornej.
- okno w dygestorium zamontowane w systemie przeciwwag na rolkach poliamidowych z łożyskami z przeciwwagą za ścianą tylną. Okno płynie otwierane i zatrzymywane w każdej pozycji w pionie. Elementy mocowania okna wykonane ze stali kwasoodpornej malowanej farbą proszkową w kolorze białym.
- Oświetlenie dygestorium 2- świetlóвки 18W w oprawach hermetycznych IP 65 CE umieszczone nad komorą z przeszkleniem sufitowym ze szkła bezpiecznego matowego, z wyłącznikiem na panelu instalacyjnym.
- Na ścianie tylnej dygestorium, nad zlewikiem 1x wylewka wody zimnej z zaworami na panelu instalacyjnym.

Blat:

- Błat ceramiczny biały z płyt wielkoformatowej klejonej na podłożu lamin. (płyta gr. 25mm)
- Krawędzie ceramiczne: ryglujące, z kształtek ceramicznych brzegowych z podniesionym obrzeżem. W blacie wklejony zlewik ceramiczny (licowany z powierzchnią blatu) o wymiarach 305x138 biały.
- Ceramika spoinowana żywicą epoksydową szarą.

Szafka:

- Płyta laminowana o grubości 18 mm wykończona doklejką PCV 2mm.
- Szafki kołkowane i klejone w całość – nie skręcane.
- Zawiasy chemoodporne samodomykające.
- Wyłożona od wewnątrz materiałem chemoodpornym o grubości 3mm – wentylowana
- Kolor szafki do ustalenia.

Media:

- Oświetlenie hermetyczne 2x18 W z wyłącznikiem na panelu instalacyjnym
- 2 x gniazdo elektryczne 230V, 16A, IP44, na panelu instalacyjnym białe z kłapką.
- 1 x zawór wody zimnej (zawory laboratoryjne) na panelu instalacyjnym, wylewki wody na ścianie tylnej dygestorium.

Zlewik:

- Ceramiczny biały 305x135x120

10) Stół laboratoryjny przyścienny (sztuk: 1) do mycia o wymiarach: 2630x740x900: z blatem z ceramiki litej z podniesionym obrzeżem.

W blacie:



Kolumna elektryczna laboratoryjna z 2 gniazdami elektr. 230V 16A PI44.

Konstrukcja stalowa lakierowana proszkowo, z kształtowników 30x30x2, ze stopkami regulacyjnymi.

Pod blatem:

1x szafka zlewowa 50,

8) Stół laboratoryjny wyspowy (sztuk 1) o wymiarach 4320x1040x900 z blatem z ceramiki litej z podniesionym obrzeżem.

W blacie:

4x zlew ceramiczny laboratoryjny 400x400mm,

4x bateria laboratoryjna wody zimnej/ciepłej.

Konstrukcja stalowa A-kształtna lakierowana proszkowo, z kształtowników 30x30x2mm, ze stopkami regulacyjnymi.

Pod blatem:

4x szafka zlewowa 800mm(po lewej i prawej)

6x szafka 800mm z półką, z zamkiem.

Szczegółowy techniczny opis stołów laboratoryjnych (poz. 7 i 8):

Stelaże:

- Stelaż A-kształtny stalowy wykonany z profilu o wym. 30x30x2mm.
- Malowane farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi w kolorze szarym i fioletowym.
- Stelaż uzbrojony w stopki z możliwością regulacji wysokości.
- Stelaże skręcane w całość: nogi skręcane łącznikami tworzące określone długości stołów.

Blaty:

- Błat ceramiczny biały z płyty wielkoformatowej klejonej na podłożu lamin. (płyta gr. 25mm) krawędzie ceramiczne: ryglujące, z kształtek ceramicznych brzegowych z podniesionym obrzeżem. W blacie wklejone zlewy ceramiczne (licowane z powierzchnią blatu) o wymiarach 450x450, 400x400 białe.
- Ceramika spoinowana epoksydową szarą spoiną.
- Błat laminat z krawędzią zaoblona postforming o grubości 38mm. Krawędzie blatu wykończone doklejką PCV o grubości 2mm.

Zlewy, zlewiki, armatura:

- Zlewy ceramiczne laboratoryjne białe 445x445 głębokie
- Zlewiki ceramiczne białe 305x135mm
- Baterie wodne laboratoryjne z blatu, woda Z/C i woda Z.

Szafki :

- Płyta laminowana o grubości 18 mm wykończona doklejką PCV 2mm.
- Szafki kotkowane i klejone w całość – nie skręcane.
- Szafki w opcji wstawianej w stelaż stołu lub stojące pod blatem (do ustalenia).
- Kolory szafek - szary i fioletowy.
- Pojemniki szuflad typu metalbox.
- Zawiasy puszkowe samodomykające.

9) Dygestorium chemiczne (sztuk 1) o wymiarach 1200x880x2400: komora manipulacyjna wyłożona płytą chemoodporną HPL (ściana tylna i prawa boczna) i częściowo przeszkloną (ściana lewa od pomieszczenia), na nośniku zewnętrznym z płyty lamin.

Błat z ceramiki wielkoformatowej z podniesionym obrzeżem i zlewikiem ceramicznym o wym. 300x150mm -

Kanał wentylacji : w suficie zakończony kołnierzem do podłączenia przewodu wentylacyjnego w pomieszczeniu.

Oświetlenie komory znajduje się poza komorą nad przeszkleniem komory ze szkła bezpiecznego klejonego.

Konstrukcja sufitu wykonana w opcji rozprężnej.

Okno dygestorium wykonane w systemie przeciwwag gwarantujące płynne otwieranie i zatrzymywanie w każdej pozycji w pionie.

Dygestorium wyposażone jest:

1 x oświetlenie z wyłącznikiem umieszczonym na panelu instalacyjnym,



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wszystkie produkty muszą być fabrycznie nowe, nieużywane.

Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę produktów jakościowo równoważnych, spełniających równoważne do opisanych parametry. Przez produkty równoważne Zamawiający rozumie produkty o parametrach takich samych lub wyższych (zapewniających większą funkcjonalność). O ile w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazuje nazwy własne wskazujące na rozwiązania funkcjonalne konkretnych produktów, producentów, oznacza to, że Wykonawca ma prawo przyjąć rozwiązania wskazane przez Zamawiającego lub równoważne wykazując równoważność zastosowanych produktów.

Wypożyczenie pracowni chemicznej z montażem:

1) Stoliki uczniowskie (17 sztuk) o wymiarach 1300x550x760 z blatem laminowanym obustronnie o gr. 25mm, wykończonym na krawędziach doklejką PCV o gr. 2mm.

Konstrukcja stalowa A-kształtna lakierowana farbami proszkowymi poliestrowo - epoksydowymi (w kolorze szarym), z kształtowników 30x30x2mm, ze stopkami regulacyjnymi. Stelaże ławek spawane w całości - nie skręcane.

Od frontu osłona lanimowana pionowa o gr. 18mm, lakierowana na kolor fioletowy.

2) Biurko (sztuk 1) o wymiarach 1300x650x760 z blatem laminowanym obustronnie o grubości 25mm na stelażu stalowym lakierowanym proszkowymi farbami poliestrowo - epoksydowymi w kolorze szarym. Od frontu osłona lanimowana pionowa o gr. 18mm, lakierowana na kolor fioletowy.

3) Krzesła szkolne (sztuk 35) Typu Flexi plus. Oparcie lekko sprężyste dostosowujące się do pleców ucznia, o nowoczesnym ergonomicznym kształcie. Siedzisko z tworzywa sztucznego, odporne na zabrudzenia i wilgoć, zarysowania. Powierzchnia siedziska moletowana, antypoślizgowa. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr 25mm w kolorze srebrnym. Nogi szeroko rozstawione z zatyczkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniami.

4) Kontener przejezdny (sztuk 1) laminowany z szufladami typu metalbox, zawiasy puszkowe samodomykające o wymiarach 450x500x600.

5) Szafa (sztuk 1) laminowana z nadstawką z półkami, o wymiarach 600x500x1900/2600.

Płyta laminowana o grubości 18 mm wykończona doklejką PCV 2mm.

Szafki kołkowane i klejone w całość – nie skręcane.

Kolory szafek - fronty fioletowe, boki szare. Pojemniki szuflad typu metalbox.

Zawiasy puszkowe samodomykające.

6) Szafa (sztuk 1) laminowana z nadstawką z półkami o wymiarach 900x500x1900/2600.

Płyta laminowana o grubości 18 mm wykończona doklejką PCV 2mm.

Szafki kołkowane i klejone w całość – nie skręcane.

Kolory szafek - fronty fioletowe, boki szare. Pojemniki szuflad typu metalbox.

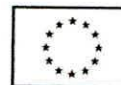
Zawiasy puszkowe samodomykające.

7) Stół laboratoryjny demonstracyjny wyspowy (sztuk 1) o wymiarach 1450x745x900 z blatem z ceramiki litej z podniesionym obrzeżem - nauczycielski,

W blacie:

1x zlew ceramiczny laboratoryjny 450x450mm,

1x bateria laboratoryjna wody zimnej/ciepłej.



- 1) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy, a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 209 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- 2) zmiana stosunków umowy będzie miała charakter nadzwyczajny, obiektywny, niezależny od stron umowy, w szczególności zmianę terminu dostawy w przypadku wystąpienia okoliczności związanych z pandemią COVID-19 uniemożliwiających terminową realizację umowy;
- 3) zmiana terminu realizacji umowy – w przypadku udokumentowanego przez Wykonawcę czasowego braku dostępności sprzętu lub opóźnień w dostawach – przyczyny niezależne od Wykonawcy.

Zmiany umowy wymagać będą formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Termin realizacji umowy

60 dni

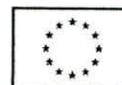
Osoba upoważniona do kontaktów z Wykonawcami:

Anna Stęgienka

.....
(podpis i pieczęć dyrektora)

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia + wydruk CPU Benchmark
2. Formularz oferty
3. Wykaz przeprowadzonych dostaw
4. Wzór umowy



UMOWA

zawarta w dniu w Bydgoszczy pomiędzy:

Miastem Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz NIP: 953-101-18-63 działającym poprzez statio municipi – **IX Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Nowakowskiego z Oddziałami Dwujęzycznymi ul. Zofii Nałkowskiej 9, 85-866 Bydgoszcz**, reprezentowanym przez:

Dyrektora szkoły -, zwanym dalej Zamawiającym, działającego na podstawie pełnomocnictwa nr z dnia r.

a

....., reprezentowany przez:,
zwanym dalej „**Wykonawcą**”

W wyniku przeprowadzonego postępowania, w trybie zasady konkurencyjności, określonej w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, strony zawierają umowę o następującej treści.

§ 1

1. Przedmiotem umowy ***Dostawa z montażem mebli laboratoryjnych do pracowni chemicznej*** w ramach projektu pn. „Edu(R)Ewolucja 2” nr RPKP.10.01.02-04-0002/20, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Osi Priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.1 Kształcenie ogólne i zawodowe w ramach ZIT, Poddziałanie 10.1.2 Kształcenie ogólne w ramach ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, zgodnie z ofertą Wykonawcy.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, zawiera załącznik do niniejszej umowy pn. Opis przedmiotu zamówienia.

§ 2

1. Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędne umiejętności i środki do prowadzenia profesjonalnej działalności w zakresie objętym przedmiotem niniejszej Umowy i zobowiązuje się do jej wykonania przy dołożeniu najwyższej staranności, jaka jest wymagana przy wykonaniu czynności będących przedmiotem niniejszej umowy.
2. Termin wykonania zamówienia – **60 dni**.
3. Zamawiający ma prawo odmówić odebrania przedmiotu zamówienia niepełnowartościowego, o obniżonej jakości oraz w przypadku widocznych uszkodzeń opakowań. Odmowa odbioru dostarczonego przedmiotu zamówienia winna być potwierdzona na piśmie wraz ze wskazaniem powodów odmowy.
4. Odbiór przedmiotu zamówienia, po jego montażu nastąpi na podstawie protokołu odbioru, według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do umowy.



§ 3

1. Z tytułu realizacji przedmiotu umowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości:
Powyższe wynagrodzenie jest ostateczne i zawiera w sobie wszystkie koszty Wykonawcy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie protokół odbioru bez zastrzeżeń, podpisany przez Zamawiającego.
3. Faktura za zrealizowanie przedmiotu umowy powinna być wystawiona według wzoru:
NABYWCA: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz NIP: 953-101-18-63
ODBIORCA: IX Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Nowakowskiego z Oddziałami Dwujęzycznymi ul. Zofii Nałkowskiej 9, 85-866 Bydgoszcz
Wykonawca wystawi fakturę po całkowitym wykonaniu przedmiotu zamówienia.
4. W przypadku nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia polegającego na niedostarczeniu kompletnego zamówienia lub dostarczeniu z wadami, faktura zostanie wystawiona po zakończeniu postępowania reklamacyjnego. Do faktury Wykonawca zobowiązany jest załączyć protokół odbioru określony niniejszą umową.
5. Termin zapłaty strony ustalają na 21 dni od daty należytego spełnienia całości świadczenia, po zakończeniu postępowania reklamacyjnego dotyczącego jakości dostarczonego sprzętu.
6. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie wpłacone na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w treści faktury.
7. Wykonawca nie może, bez zgody Zamawiającego, przenieść wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osobę trzecią.

§ 4

1. Wykonawca udzieli na dostarczony przedmiot umowy gwarancji jakości na okres 24 miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.
2. Niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji, Zamawiający zastrzega sobie prawo korzystania z uprawnień dotyczących rękojmi, zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego.

§ 5

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania w następujących przypadkach:

- 1) zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy, a łączna wartość zmian jest mniejsza niż 209 000 euro i jednocześnie jest mniejsza od 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie w umowie;
- 2) zmiana stosunków umowy będzie miała charakter nadzwyczajny, obiektywny, niezależny od stron umowy, w szczególności przewiduje się zmianę terminu



dostawy w przypadku wystąpienia okoliczności związanych z pandemią COVID-19, uniemożliwiających wykonanie dostawy w terminie;

- 3) zmiana terminu realizacji umowy – w przypadku udokumentowanego przez Wykonawcę czasowego braku dostępności sprzętu lub opóźnień w dostawach – przyczyny niezależne od Wykonawcy.

§ 6

1. Za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 200,00 zł.
2. W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% całkowitego wynagrodzenia brutto.
3. Strony mogą dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.

§ 7

1. Wszelkie zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu, pod rygorem nieważności zmiany.
2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Wszelkie spory będą rozwiązywane przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
4. Załączniki do niniejszej umowy stanowią jej integralną część.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(zgodny z załącznikiem Opis przedmiotu zamówienia)

„Edu(R)Ewolucja 2”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 2

....., dnia

Protokół odbioru

W dniu w siedzibie Zamawiającego dokonano odbioru przedmiotu umowy – mebli laboratoryjnych z montażem w ramach umowy z dnia

Dostawa z montażem została przyjęta / nie została przyjęta * ze względu na

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wykonawca

Zamawiający

.....

.....

*/ niepotrzebne skreślić

„Edu(R)Ewolucja 2”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego