

Ogłoszenie nr 510117660-N-2020 z dnia 02-07-2020 r.

Zespół Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7: Zakup i dostawa mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia laboratorium weterynaryjno-diagnostycznego w ramach Projektu pn.: „Rynek pracy otwarty na młodych techników”

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Rynek pracy otwarty na młodych techników

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 548588-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Zespół Szkół Weterynaryjnych i Ogólnokształcących Nr 7, Krajowy numer identyfikacyjny 96690000000000, ul. ul. Stacha Konwy 11, 18-400 Łomża, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 862 162 015, e-mail sekwet@wp.pl, faks 862 162 015.

Adres strony internetowej (url): <http://bip-lomza.pl/zswio>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Jednostki organizacyjne administracji samorządowej

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zakup i dostawa mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia laboratorium weterynaryjno-diagnostycznego w ramach Projektu pn.: „Rynek pracy otwarty na młodych techników”

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia laboratorium weterynaryjno-diagnostycznego w ramach Projektu pn.: „Rynek pracy otwarty na młodych techników”, szczegółowo opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ. Oraz przedstawionych w projekcie wizualizacyjnym stanowiącym materiał pomocniczy Szczegółowa specyfikacja mebli Sala dydaktyczna 1 1. Ciąg laboratoryjny dolny Wymiary: 4400x750x895 mm Blat z postformingu o gr. 38 mm, stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą na kolor szary Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji

Uchwyty profilowe 2. Szafka wisząca wym.: 1100x380x775 mm, dwudrzwiowa, jedna półka wewnątrz. 4 3. Taboret laboratoryjny z podnóżkiem Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Stopki antypoślizgowe, • Chromowany podnóżek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, Siedzisko: • Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 33 cm (średnica), • Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 12 4. Biurko nauczyciela wym.: 2050/1750x750x740 mm, blat z żywicy fenolowej, stelaż A-kształtny, pod blatem kontener na kółkach o szer. 450 mm z 3 szufladami (środkowy front w kolorze szary diament), zamek centralny. 1 5. Krzesło laboratoryjne obrotowe Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), Siedzisko i oparcie: • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, • Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 1 6. Szafa na dokumenty nauczyciela wym.: 1600x530x2300 mm, z płyty laminowanej, osadzona na nóżkach 1 7. Stoliki uczniowskie wym.: 1750x750x740 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, 1 x kontener na kółkach o szer. 600 mm z 3 szufladami (front środkowy w kolorze szary diament). 6 8. Stanowisko zlewowe Wym. : 2950x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, 2 x ociekacz kołkowy z polipropylenu, pod blatem szafki na nóżkach: 2 x szafka jednodrzwiowa o szer. 600 mm, 1 x szafka instalacyjna dwudrzwiowa o szer. 1200 mm, 1 x regał otwarty o wym.: 490x450x2300 mm z półkami, 1 x szafka wisząca dwudrzwiowa o wym.: 1200x320x500 mm 1 9. Zabudowa laboratoryjna wym.: 2910x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, pod blatem szafki na nóżkach: 3 x szafka jednodrzwiowa o szer. 520 mm, 2 x szafka jednodrzwiowa o szer. 600 mm, szafki wiszące: 2 x szafka dwudrzwiowa o szer. 890 mm. 1 10. Szafa z zabudową lodówki wym.: 1200x600x2300 mm Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe 1 Sala dydaktyczna 2A Lp. Przedmiot zamówienia Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane) Ilość sztuk 1. Biurko nauczyciela wym.: 1500x750x740 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny, pod blatem kontener o szer. 600 mm z 3 szufladami (środkowy front w kolorze szary diamentowy), zamek centralny. 1 2. Krzesło laboratoryjne obrotowe Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), Siedzisko i oparcie: • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, • Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 1 3. Ciąg laboratoryjny dolny wym.: 4260x750x895 mm, blat z postformingu, stelaż A-kształtny wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą na kolor szary Kolor szafek: biały Kolor frontów szuflad: kolor diamentowy szary Osadzone na nóżkach z możliwością regulacji Uchwyty profilowe 1 4. Szafki wiszące wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, z jedną półką wewnątrz. 4 5. Taboret laboratoryjny z podnóżkiem Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Stopki antypoślizgowe, • Chromowany

podnózek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, Siedzisko: • Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 33 cm (średnica), • Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 6 6. Stanowisko zlewowe wym.: 1950x750x895 mm, stelaż A- kształtny, blat z postformingu, 2 x ociekacz kołkowy, 1 x szafka wisząca dwudrzwiowa o wym.: 1200x350x500 mm. 1 7. Regał otwarty wym.: 980x350x2300 mm 1 Sala dydaktyczna 2B Lp. Przedmiot zamówienia Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane) Ilość sztuk 1. Ciąg laboratoryjny dolny wym.: 4250x750x895 mm, stelaż A- kształtny, blat z postformingu, pod blatem: 2 x kontener o szer. 540 mm z 4 szufladami (jeden front w kolorze szary diament), 1 2. Szafki wiszące wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne. 4 3. Taboret laboratoryjny z podnóżkiem Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Stopki antypoślizgowe, • Chromowany podnózek bez możliwości regulacji o średnicy 45 cm, Siedzisko: • Zakres regulacji siedziska 56 – 69 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 33 cm (średnica), • Siedzisko pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 6 4. Ciąg laboratoryjny w kształcie litery "L" wym.: 3180/1600x750x1600 mm, stelaż A-kształtny, blat z postformingu, pod blatem 2 x kontener na kółkach z 4 szufladami (jeden front w kolorze szary diament), 1 5. Szafki wiszące wym.: 1060x380x775 mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne 3 Zaplecze Lp. Przedmiot zamówienia Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane) Ilość sztuk 1. Regał otwarty wym.: 900x500x2300 mm, z płyty, 5 x półka. 1 2. Szafa Wym.: 900x500x2300 mm, dwudrzwiowa z płyty, 5 x półka 1 3. Stół przyścienny wym.: 1700x700x740 mm, stelaż A- kształtny, blat z postformingu. 1 4. Krzesło laboratoryjne obrotowe Podstawa: • Podstawa poliamidowa wzmocniana włóknem szklanym o średnicy 60 cm, • Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni), Siedzisko i oparcie: • Zakres regulacji siedziska 45 – 58 cm (+/- 1 cm), • Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm, • Siedzisko - 46 cm x 42 cm (szer. x gł.), • Oparcie - 41 cm x 31 cm (szer. x wys.), • Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową integralną (kolor czarny), • Mechanizm CPT – regulacja położenia oparcia względem siedziska, • Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV, • Odporne na uszkodzenia mechaniczne, Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące, 1 Szatnia Lp. Przedmiot zamówienia Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane) Ilość sztuk 1. Ławka szatniowa wym.: 2420/1650/1500x450x436 mm, siedzisko z płyty laminowanej o gr. 36 mm, stelaż stalowy 1 2. Szafa na fartuchy wym.: 920x400x2300 mm, dwudrzwiowa z nadstawką, zamek 1 3. Panel naścienny z płyty z potrójnymi haczykami (25 szt. haczyków) o wysokości 200 mm z lustrem o wym.: 600x1000 mm z oświetleniem nad lustrem 1

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 39180000-7

Dodatkowe kody CPV: 39150000-8, 39112000-0

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29/06/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 71544.72

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: DANLAB Danuta Katryńska 15-399 Białystok, ul. Handlowa 6 A

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: 15-399 Białystok, ul. Handlowa 6 A

Kod pocztowy: 15-399

Miejscowość: Białystok

Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 87901.50

Oferta z najniższą ceną/kosztym 87901.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 87901.50

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.