

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż pierwszego wyposażenia dla Warszawskiego Centrum Innowacji Edukacyjno – Społecznych i Szkoleń w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa części budynku przy ul. Starej 4 na potrzeby Warszawskiego Centrum Innowacji Edukacyjno – Społecznych i Szkoleń – Etap II”

Część I – meble laboratoryjne

I.p.	Opis wyposażenia	Pomieszczenie	Ilość/ jedn. miary	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x kol. 5)	Stawka podatku VAT %
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	<p>Dygestorium laboratoryjne metalowe przeszklone z wyposażeniem i z montażem, na Rys. 2 oznaczone symb. DYG</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary zewnętrzne: dł. 90, gł. 90 cm, wys. 210 cm, wys. maksymalna przy otwartym oknie 250 cm (tolerancja +/- 5 cm) blat roboczy wykonany z litej ceramiki technicznej LCT na podkładzie, dookoła podniesione obrzeże o gr. 38 mm; wymiary blatu: głęb. robocza 70 cm, dł. 81 cm, wys. blatu od posadzki 90 cm (tolerancja +/- 5 cm) komora robocza (manipulacyjna) metalowa (boki przeszklone) malowana proszkowo farbą epoksydową, od frontu okno na przeciwwagach (szkło hartowane bezpieczne) pod blatem dygestorium zamontowana szafka metalowa z drzwiczkami i półką, wbudowana w konstrukcję dygestorium, wentylowana grawitacyjnie układ wentylacji (przewietrzania) dygestorium tworzy system podwójnej tylnej ściany tzw. układ szczelinowy, górna szczelina umieszczona jest przy suficie, dolna w tylnej w części przyblatowej frakcje lekkie odprowadzane są z komory poprzez szczelinę górną, frakcje ciężkie – szczeliną dolną. układ wentylacji (łącznie z dyfuzorem dachowym i króćcem wentylacyjnym podłączeniowym) stalowy lub z chemoodpornego polipropylenu 	pom. 0.7 laboratorium - 1 szt.	1 szt.

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu* na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • wylot kanału wentylacyjnego Ø 150mm, długość dołączonego giętkiego przewodu połączeniowego spiro 1500 mm (1,5 mb) • stelaż/konstrukcja dygestorium wykonana z profilu stalowego 30 x 30 mm malowanego proszkowo farbą epoksydową • stelaż/konstrukcja dygestorium wykonana z profilu stalowego 30 x 30mm malowanego proszkowo farbą epoksydową. <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gniazda elektryczne hermetyczne – 2 szt. - instalacja elektryczna z zerowaniem 230V, 50Hz - ujęcie wody ½ cala (bateria laboratoryjna- atestowana) - mały zlew ceramiczny z podłączeniami - instalacja spustowa/kanalizacyjna Ø 50mm z polipropylenu - lampa oświetleniowa hermetyczna montowana poza komorą dygestorium - sterowanie oświetlenia komory z panelu czujnika przepływu - okno na przeciwwagach - szyby - szkło hartowane - wentylator stropowy dwustopniowy (montowany na dachu dygestorium) o wydajności 480-590 m3/h, poziom hałasu 48[dB(A)]; • sterowanie mediami na panelu instalacyjnym, pod blatem roboczym • kolorystyka: blat ceramiczny - biały, stelaże - jasny popiel RAL 7035, korpusy i fronty szafek - jasny popiel (szary) 					
---	--	--	--	--	--

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu* na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

2.	Metalowa szafa na szkło laboratoryjne, przeszklona - z montażem na Rys. 2 oznaczona symb. SZPEL <ul style="list-style-type: none"> • szafa dwuskrzydłowa wykonana z blachy o gr. 0.6 mm oraz przeszklonych drzwi (prawe i lewe) • wymiary szafy: szer. 90 cm, wys. 185 cm, gł. 40 cm; tolerancja +/- 5 cm • wyposażona w 4 metalowe półki z możliwością regulacji w zakresie co 25 mm, udźwig każdej półki do 50 kg • zamek zabezpieczający ryglowany w trzech punktach (w komplecie 2 kluczyki) • malowana proszkowo na kolor jasnoszary RAL 7035 	pom. 0.6 - pom. biurowe -1 szt. pom. 0.7 - laboratorium - 1 szt.	2 szt.
3.	Metalowa szafa na szkło laboratoryjne z witryną i szufladami na Rys. 2 oznaczona symb. SZLAB <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer. 90 cm, wys. 185 cm, gł. 40 cm; tolerancja +/- 5 cm • szafa wykonana z blachy o gr. 0.6 mm podzielona na 3 części: od góry część przeszklona - dwoje drzwi z półką ; na środku dwie szuflady - prawa i lewa ; na dole zamykana część z półką • w zestawie 2 szuflady i 2 regulowane półki (udźwig półki do 50 kg) • 4 zamki zabezpieczające (w komplecie 8 kluczyków) • malowana proszkowo na kolor jasnoszary RAL 7035 	pom. 0.6 - pom. biurowe - 2 szt. pom. 0.7 - laboratorium - 2 szt.	4 szt.
4.	Szafa na odczynniki z wyciągiem grawitacyjnym, z wyposażeniem na Rys. 2 oznaczona symb. SZOD <ul style="list-style-type: none"> • metalowa szafa na chemikalia do pracowni fizykochemicznych • wymiary: dł. 80 cm, wys. 180 cm, głęb. 40 cm; tolerancja +/- 5 cm; • drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy • półki o nośności 50 kg, z regulowaną wysokością • szafa malowana proszkowo w kolorze RAL 7035 (szary) • wyposażenie całościowe: szafa na odczynniki, rura z PP 2 x 1,5 m, kolano x 2 szt., maskownica wentylacji, kieszeń na dokumenty (karty charakterystyk) 	pom. 0.7 laboratorium - 1 szt.	1 szt.

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu* na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • w komplecie naklejki ostrzegawcze (piktogramy) • skrzydła drzwiowe z otworami wentylacyjnymi dolnymi i górnymi 					
5.	<p>Stół demonstracyjny z wyposażeniem na Rys. 2 oraz na Rys. 5c oznaczony symb. SLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł. 200 cm, gł. 80 cm, wys. 90 cm; tolerancja +/- 5 cm* (* dotyczy wyłącznie długości i głębokości stołu; wysokość - zgodnie ze standardem mebli edukacyjnych - pozostaje nie zmieniona) • blat o najwyższej odporności chemicznej z litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT z obrzeżem prostym z PCV - Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> - zlew stalowy z instalacjami i z baterią laboratoryjną (c/z woda) - z lewej strony szafka laminowana zlewozmywakowa instalacyjna o szer. 60 cm, otwierana na prawą stronę, wewnątrz regulowana półka, szafka zamykana na klucz - z prawej strony szafka laminowana prawostronna z szufladą, szer. szafki 60 cm, wewnątrz regulowana półka, szafka i szuflada zamykane na klucz - na środku prześwit o szer. 68 cm zabudowany z tyłu maskownicą laminowaną • stelaż/podest podszafkowy stołu z profilu stalowego 30 x 30 mm malowany proszkowo farbą epoksydową, podest wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości • do podestu mocowane są szafki wg. rysunku (całość od góry łączona jest blatem) • kolor jasny popiel RAL 7035 	<p>pom. 0.7 laboratorium - 1 szt.</p>	<p>1 szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
6.	<p>Stół ćwiczeniowy trzyosobowy na Rys. 2 oznaczony symb. SUCH</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 180 cm, gł. 60 cm, wys. 76 cm; tolerancja +/- 5 cm* (* dotyczy wyłącznie długości i głębokości stołu; wysokość - zgodnie ze standardem mebli edukacyjnych - pozostaje nie zmieniona) • blat z płytek ceramicznych w kształtowniku aluminiowym • stelaż stalowy z profilu stalowego, malowany 	<p>pom. 0.7 laboratorium - 6 szt.</p>	<p>6 szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu* na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	proszkowo farbą epoksydową • bez szafek pod blatem • kolorystyka: blat ceramiczny biały, stelaż jasny popiel RAL 7035					
7.	Stół ćwiczeniowy dwuosobowy na Rys. 2 oznaczony symb. BIN • wymiary: szer. 120 cm, głęb. 80 cm, wys. 76 cm; tolerancja +/- 5 cm* (* dotyczy wyłącznie długości i głębokości stołu; wysokość - zgodnie ze standardem mebli edukacyjnych - pozostaje nie zmieniona) • blat z płytek ceramicznych w kształtowniku aluminiowym • stelaż stalowy z profilu stalowego, malowany proszkowo farbą epoksydową • bez szafek pod blatem • kolorystyka: blat ceramiczny biały, stelaż jasny popiel RAL 7035	pom. 0.7 laboratorium - 1 szt.	1 szt.
Razem netto – Część I					 zł
Kwota podatku VAT (23%)					 zł
Kwota podatku VAT (8%)					 zł
Razem brutto - Część I:					 zł

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy/podmiotu* na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)