



Warszawa, dnia 25.08.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr EZ/4/2015

na dostawę i montaż ścian mobilnych w pomieszczeniach
laboratoryjnych budynku „Tech-Safe-Bio”

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

I. Zamawiający:

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB):
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16
Regon: 000018046, NIP: 525-000-82-70

II. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż ścian mobilnych w pomieszczeniach laboratoryjnych budynku „Tech-Safe-Bio”, zgodnie z poniższymi wymaganiami:

Ściany mobilne - dotyczy SMB 1, SMB 2, SMB 3

1. SMB 1

szerokość	grubość	wysokość	uwagi
ok. 100cm	od 6,5cm do 10cm	ok. 445cm	mocowanie na stropie żelbetowym

Ściana mobilna powinna składać się z modułów o szerokości ok. 100cm i powinna być dostosowana do wysokości pomieszczenia, tj. od poziomu wykończonej podłogi do wykończonego stropu żelbetowego na wysokość ok. 445cm. Moduły będą zawieszane w torze jezdnym instalowanym w płaszczyźnie sufitu.

Budowa ściany mobilnej:

- szyna jezdna aluminiowa lub stalowa, lakierowana lakierem matowym w kolorze białym,
- dwie listwy przyścienne, uszczelniające połączenie rozłożonej ściany ze ścianami, lakierowane lakierem matowym w kolorze białym,
- elementy ściany mobilnej lakierowane lakierem matowym w kolorze białym,



- w pierwszym elemencie, modułu ściany mobilnej należy zamontować drzwi przejściowe z jednym skrzydłem, umożliwiające przejście do drugiej części pomieszczenia;

Budowa modułu:

- aluminiowo-stalowa rama nośna,
- aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną,
- mechanizm rozpierający,
- poziome listwy rozpierające sufit-podłoga, wysuwane z modułu,
- wypełnienie materiałem dźwiękochłonnym,
- panele wykończeniowe - wykonanie z płyt laminowanych CPL (melamina) w kolorze matowym białym,

Zasada działania:

- elementy ściany mobilnej powinny poruszać się po prowadnicy podstropowej – szynie jezdnej, montowanej do elementu konstrukcyjnego budynku, za pomocą systemowej konstrukcji pośredniej. Wszystkie elementy powinny być, lakierowana lakierem matowym w kolorze białym,
- elementy ścianki mobilnej po rozłożeniu muszą utworzyć gładką, płaską, szczelną na połączeniach i po obwodzie ścianę,
- należy zastosować jednopunktowy system zawieszenia pojedynczego elementu ściany, tzn. że każdy element ściany mobilnej ma być zawieszony na jednym wózku jezdnym, co pozwoli na składanie (parkowanie) elementów ściany mobilnej na bazie pojedynczej szyny jezdnej, elementy są zawieszane osiowo względem szyny jezdnej.
- w pierwszym elemencie, modułu ściany mobilnej należy zamontować drzwi przejściowe z jednym skrzydłem, umożliwiające przejście do drugiej części pomieszczenia;

Uwaga: Należy zastosować system nie wymagający zastosowania prowadnic podłogowych.

Podstawowe dane techniczne (wymiały w naturze należy sprawdzić przed wykonaniem elementów ściennych):

Grubość ściany	od. 6,5cm do 10 cm
Izolacyjność akustyczna	ok. 42 dB
Izolacyjność świetlna	zapewnienie szczelności (brak przenikania światła) na połączeniu elementów ścianki pomiędzy sobą i pomiędzy elementami konstrukcyjnymi budynku
Wysokość ściany	ok 445cm
Szerokość modułów	ok. 100cm
Liczba modułów	4
Podwieszenie	1- punktowe
Obsługa	manualna

Drzwi	80/200 cm w pierwszym module
-------	------------------------------

2. SMB 2

szerokość	grubość	wysokość	uwagi
ok. 90cm	do 6,5cm	ok. 285cm	mocowanie na stropie żelbetowym

Ściana mobilna powinna składać się z modułów o szerokości ok. 90cm i powinna być dostosowana do wysokości pomieszczenia, tj. od poziomu wykończonej podłogi do stropu żelbetowego antresoli, tj. ok 285cm. Moduły będą zawieszane w torze jezdny instalowanym w płaszczyźnie sufitu.

Budowa ściany mobilnej:

- szyna jezdna aluminiowa lub stalowa, lakierowana lakierem matowym w kolorze jasno szarym (RAL 7035),
- dwie listwy przyściennie, uszczelniające połączenie rozłożonej ściany ze ścianami, lakierowane lakierem jasno szarym (RAL 7035),
- elementy ściany mobilnej lakierowane lakierem jasno szarym (RAL 7035),

Budowa modułu:

- aluminiowo-stalowa rama nośna,
- aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną,
- mechanizm rozpierający,
- poziome listwy rozpierające sufit-podłoga, wysuwane z modułu,
- wypełnienie płytą lakierowanego MDF na kolor RAL 7035 od poziomu podłogi do wysokości 210cm,
- wypełnienie materiałem ażurowym (blacha perforowana ze stali nierdzewnej lub z aluminium) od wysokości 210cm do 285cm.

Zasada działania:

- elementy ściany mobilnej powinny poruszać się po prowadnicy podstropowej (szynie jezdnej), montowanej do elementu konstrukcyjnego budynku, za pomocą systemowej konstrukcji pośredniej. Wszystkie elementy powinny być lakierowane lakierem jasno szarym (RAL 7035),
- elementy ścianki mobilnej po rozłożeniu muszą utworzyć gładką, płaską ścianę,
- należy zastosować jednopunktowy lub 2-punktowy (dla skrzydeł podwójnych łamanych) system zawieszenia pojedynczego elementu ściany, tzn. że każdy element ściany mobilnej ma być zawieszony na jednym wózku jezdny lub dwóch przy skrzydle łamanym, co pozwoli na składanie (parkowanie) elementów ściany mobilnej na bazie pojedynczej szyny jezdnej, elementy powinny być zawieszane osiowo względem szyny jezdnej,
- moduły systemu powinny być wyposażone w zamki umożliwiające trwałe zamknięcie całej ścianki lub poszczególnych elementów systemu.

Uwaga: Należy zastosować system nie wymagający zastosowania prowadnic podłogowych.

Podstawowe dane techniczne (wymiaru w naturze należy sprawdzić przed wykonaniem elementów ściennych):

Grubość ściany	do 6,5cm
Izolacyjność akustyczna	nie stawia się wymagań
Izolacyjność świetlna	zapewnienie szczelności - brak
Wysokość ściany	ok. 285cm
Szerokość modułów	ok. 90cm
Liczba modułów	7
Podwieszenie	jednopunktowy system zawieszenia pojedynczego elementu ściany lub 2 punktowy dla skrzydeł łamanych
Obsługa	manualna

3. SMB 3

szerokość	grubość	wysokość	uwagi
ok. 100cm	do 6,5cm	ok. 285cm	mocowanie na stropie żelbetowym

Ściana mobilna powinna składać się z modułów o szerokości ok. 100cm i powinna być dostosowana do wysokości pomieszczenia, tj. od poziomu wykończonej podłogi do stropu żelbetowego antresoli, tj. ok 285cm. Moduły będą zawieszane w torze jezdnym instalowanym w płaszczyźnie sufitu.

Budowa ściany mobilnej:

- szyna jezdna aluminiowa lub stalowa, lakierowana lakierem matowym w kolorze jasno szarym (RAL 7035),
- dwie listwy przyściennie, uszczelniające połączenie rozłożonej ściany ze ścianami, lakierowane lakierem jasno szarym (RAL 7035),
- elementy ściany mobilnej lakierowane lakierem jasno szarym (RAL 7035),

Budowa modułu:

- aluminiowo - stalowa rama nośna,
- aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną,
- mechanizm rozpierający,
- poziome listwy rozpierające sufit-podłoga, wysuwane z modułu,
- wypełnienie płytą lakierowanego MDF na kolor RAL 7035 od poziomu podłogi do wysokości 210cm,
- wypełnienie materiałem ażurowym (blacha perforowana ze stali nierdzewnej lub z aluminium) od wysokości 210cm do 285cm.

Zasada działania:

- elementy ściany mobilnej powinny poruszać się po prowadnicy podstropowej - szynie jezdnej, montowanej do elementu konstrukcyjnego budynku, za



pomocą systemowej konstrukcji pośredniej. Wszystkie elementy powinny być lakierowana lakierem jasno szarym (RAL 7035),

- elementy ścianki mobilnej po rozłożeniu muszą utworzyć gładką, płaską ścianę,
- należy zastosować jednopunktowy lub 2-punktowy (dla skrzydeł podwójnych łamanych) system zawieszenia pojedynczego elementu ściany, tzn. że każdy element ściany mobilnej ma być zawieszony na jednym wózku jezdnym lub dwóch przy skrzydle łamanym, co pozwoli na składanie (parkowanie)
- elementów ściany mobilnej na bazie pojedynczej szyny jezdnej, elementy powinny być zawieszane osiowo względem szyny jezdnej,
- moduły systemu powinny być wyposażone w zamki umożliwiające trwałe zamknięcie całej ścianki lub poszczególnych elementów systemu.

Uwaga: Należy zastosować system nie wymagający zastosowania przewodnic podłogowych.

Podstawowe dane techniczne (wymiały w naturze należy sprawdzić przed wykonaniem elementów ściennych):

Grubość ściany	do 6,5cm
Izolacyjność akustyczna	nie stawia się wymagań
Izolacyjność świetlna	zapewnienie szczelności - brak
Wysokość ściany	ok. 285cm
Szerokość modułów	ok. 100cm
Liczba modułów	8
Podwieszenie	jednopunktowy system zawieszenia pojedynczego elementu ściany lub 2 punktowy dla skrzydeł łamanych
Obsługa	manualna

Przedmiot zamówienia oraz warunki jego realizacji zostały szczegółowo określone w załącznikach do niniejszego zapytania:

Załącznik nr 2 - ścianka SMB1 - rzut pomieszczenia nr 35

Załącznik nr 3 - ścianki SBM2 i SMB3 - rzut pomieszczenia nr 233

III. KRYTERIUM OCENY OFERT

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium ceny brutto za realizację przedmiotu zamówienia.

Kryterium cena będzie rozpatrywane na podstawie ceny podanej przez Wykonawcę. Wykonawca, który przedstawi najniższą cenę za realizację zamówienia otrzyma maksymalną liczbę punktów, tj. 100. Pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do poniżej zamieszczonego wzoru:



Liczba punktów =	Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty	x 100
	Cena brutto oferty badanej	

Maksymalna liczba punktów w kryterium równa jest określonej wadze kryterium w %. Ocena łączna stanowi sumę punktów uzyskanych w ramach ww. kryteriów. Uzyskana liczba punktów zaokrąglona będzie do drugiego miejsca po przecinku.

IV. TERMIN WYKONANI USŁUGI

Termin wykonania usługi do sześciu tygodni od daty podpisania umowy.

V. WARUNKI GWARANCJI

Gwarancja obejmuje okres 60 (sześćdziesięciu) miesięcy od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru.

VI. SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY

- Wykonawca powinien posiadać odpowiednie doświadczenie i wiedzę potwierdzone realizacjami odpowiadającymi technicznie i tematycznie przedmiotowemu zagadnieniu.
- Wykonawca przedłoży co najmniej 3 (trzy) referencji od podmiotów, dla których realizował projekty o podobnym zakresie technicznym i tematycznym.
- Wykonawca przedstawi co najmniej 5 (pięć) fotograficznie udokumentowanych realizacji zbliżonych tematycznie i technicznie do przedmiotowego zamówienia.
- Wykonawca zapewni wykwalifikowaną kadrę do realizacji zamówienia.
- Zamawiający wymaga od Wykonawcy przeprowadzenia wizji lokalnej przed złożeniem oferty. W celu uzgodnienia terminu dokonania wizji lokalnej zaleca się skontaktowanie z przedstawicielem Zamawiającego Panią Hanną Przygodzką-Kobus, tel. 22 623-46-17 lub 693-427-849, mail: haprz@ciop.pl, lub Panią Anną Przybyszewską, tel. 22 623 37 21, mail: anprz@ciop.pl



VII. WARUNKI ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę zawierającą wymagane informacje należy złożyć w formie pisemnej do dnia 31.08.2015 r. do godz. 10⁰⁰ na adres:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16
00-701 Warszawa

nr pok. 335 – Kancelaria z dopiskiem na kopercie „*oferta na wykonanie, dostarczenie i montaż ścian mobilnych w pomieszczeniach laboratoryjnych budynku Tech-Safe-Bio*”.

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani odrębnym pismem.

Wszelkie pytania należy przysyłać drogą elektroniczną na adres mailowy haprz@ciop.pl, anprz@ciop.pl lub na nr faksu (22) 840 81 41.

Załączniki:

Załączniki nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2 - ścianka SMB1 - rzut pomieszczenia nr 35

Załącznik nr 3 - ścianki SBM2 i SMB3 - rzut pomieszczenia nr 233

Załącznik nr 4 - wzór umowy