



Myślubórz, dnia 29.07.2011 r.

IGP.272.20.2011.MS

**Uczestnicy
postępowania przetargowego**

dotyczy przetargu nieograniczonego pt.:

„Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej Powiatu Myśluborskiego –
docieplenie budynku Starostwa Powiatowego w Myśluborzu przy ul. Północnej 15”

Odpowiedzi na pytania do przetargu:

1) Proszę o podanie parametrów windy:

Odpowiedź: **Dane ogólne**

Oznaczenie dźwigu KONE MonoSpace

Typ dźwigu KONE MonoSpace®

Dźwig elektryczny osobowy, bez maszynowni.

Udźwig nominalny 630 kg lub 8 osób

Prędkość 1 m/s

Wysokość podnoszenia 11.6 m

Liczba dojsć/przystanków Dźwig zatrzymuje się na 5 przystankach.

Ilość dojsć od strony przystanku podstawowego: 5

Przepisy Dyrektywa Dźwigowa 95/16/WE PN EN81-70 - Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Szyb

Wymiary szybu 1625 mm szerokość x 1800 mm głębokość

Głębokość podszybia 1100 mm

Wysokość nadszybia 3400 mm

Konstrukcja szybu żelbetowa



Podzespoły mechaniczne

Przeciwwaga Ciężarki zamocowane w konstrukcji ramowej poruszają się w prowadnicach, w podszybiu zastosowano fartuch osłonowy.

Pod szybem niedozwolone są pomieszczenia, w których mogą przebywać ludzie.

Prowadnice Do prowadnic kabinowych zastosowano specjalne profile stalowe ciągnięte na zimno. Prowadnice przeciw wagowe to profile wykonane z blachy giętej na zimno, utwardzane powierzchniowo i cynkowane ogniowo. Prowadnice są mocowane wspornikami do ścian szybu co 2,5 m.

Liny Zastosowanie odpowiedniej ilości lin, z zawieszeniem sprężynowym zapewnia równomierne obciążenie układu linowego oraz minimalne ich wydłużenie. Układ linowy wykonany jest z przełożeniem 2:1.

Kabina

Wymiary kabiny 1100 mm szerokość x 1400 mm głębokość x 2100 mm wysokość

Konstrukcja a wsparta na ramie z profili stalowych, z chwytaczami i prowadnikami ślizgowymi, ściany kabiny panelowe, pokryte materiałem tłumiącym drgania. Rama podparta na dwóch krążkach

linowych mocowanych pod kabiną. Wentylacja kabiny poprzez otwory w dolnej części ścianek frontowych. Dodatkowo zastosowany jest wentylator. Kabina nieprzelotowa, na parterze przelotowa.

KONE Mix&Match umożliwia realizację indywidualnych projektów wystroju kabin będących dowolną kombinacją dostępnych elementów wykończenia.

Sufit i oświetlenie kabiny Typ LF88 oświetlenie z okrągłymi LED

Wykończenie ze stali nierdzewnej szczotkowanej.

Ściany kabiny Stal nierdzewna

Asturias Satin szczotkowana (F)

Frontowa ściana kabiny Stal nierdzewna

Asturias Satin szczotkowana (F)

www.kone.pl T-0000087991 7(14)

Podłoga kabiny Podłoga z kompozytu kamiennego

Diorite Black (SF2)

Lustro Pełna szerokość/ częściowa wysokość

Pełnej szerokości lustro na stronie tylnej, jasne (C).

Poręcz Poręcz na ścianie bocznej.

Stal nierdzewna szczotkowana

Typ HR53

Listwy przypodłogowe F Asturias Satin

Mocowania ze stali nierdzewnej.



Sygnalizacja w kabinie

Panel dyspozycji KSC420, wyświetlacz 7-segmentowy,
obudowa: F Asturias Satin stal nierdzewna
szczotkowana

Przyciski okrągłe, oznaczenia wypukłe.

Przycisk przystanku podstawowego oznakowany
zielonym pierścieniem.

Przycisk zamykania drzwi (DCB).

Przycisk otwierania drzwi (DOB). Przycisk przytrzymanie
otwartych drzwi (DOE).

Przełącznik kluczykowy typu Profil-Halbzyliner.

Drzwi

Wymiary drzwi 900 mm szerokość x 2000 mm wysokość

Typ drzwi Dwupanelowe teleskopowe

Drzwi kabinowe Stal nierdzewna szczotkowana.

Zastosowano ogranicznik siły domykania, by uchronić osoby w sytuacji przycięcia
przez skrzydła drzwi. Zmniejsza to również ryzyko uszkodzenia drzwi czy
przedmiotów w obszarze drzwi. Drzwi

wyposażono w kurtynę świetlną, mocowaną do progu.

Drzwi szybowe Drzwi z ramą, stal nierdzewna szczotkowana. Drzwi bez klasyfikacji
ogniowej. Drzwi mocowane kotwami rozprężnymi.

Sygnalizacja przystankowa Kasety wezwań typu KSL 420.

Najwyższy i najniższy przystanek wyposażony w kasetę z jednym przyciskiem,
pozostałe kasety z dwoma przyciskami. Obudowa ze stali nierdzewnej
szczotkowanej. Wezwania

potwierdzone są zapaleniem się bursztynowej obwódki wokół przycisku. Kasety
montowane w ościeżnicy. Piętrowskazywacze, wyświetlacz 7-segmentowy,
bursztynowy. Piętrowskazywacz na przystanku podstawowym, a strzałki kierunku na
pozostałych.

Wyposażenie układu sterowania

Dzwonek alarmowy na przystanku podstawowym. Zjazd pożarowy na przystanek
ewakuacyjny (wg EN81:73 lub 72) – wymaga doprowadzenia sygnału pożarowego.

Łączność głosowa (interkom)

kabina-centrum zgłoszeniowe. W standardzie oświetlenie szybu,
wyłącznik główny, zabezpieczenia elektryczne.

Napęd

Typ napędu Napęd bezreduktorowy, trójfazowy silnik synchroniczny ze
zintegrowanym kołem ciernym, wykonanym z odlewu odpornego na ścieranie.

Podwójny układ hamulców elektromagnetycznych. Okładziny szczęk hamulcowych
wykonane z materiału niezawierającego azbestu.



Ręczne luzowanie hamulców w sytuacjach awaryjnych.

Moc wyjściowa napędu 3.7 kW

Prąd znamionowy 10 A

Prąd rozruchowy 17 A

Zasilanie napędu 3 x 400 V, 50 Hz

Oświetlenie 230 V, 50 Hz

Położenie napędu Izolowany wibracyjnie zespół napędowy mocowany bezpośrednio do

przewodnic w nadszybiu, po stronie przeciwwagi - brak konieczności budowy maszynowni.

Sterowanie

Typ sterowania

Zbiornicze w górę i w dół

Dźwig pojedynczy

Panel serwisowy i uwalniania awaryjnego

Elementy serwisowe i awaryjnego uwalniania znajdują się w panelu na najwyższym przystanku. Dostęp do elementów układu sterowania tylko dla osób upoważnionych.

Uwaga: musi być zapewniony dostęp do kondygnacji, na której znajdują się elementy układu sterowania. Panel zabudowany w ramie drzwi przystankowych.

2) Czy posadzki wchodzą w zakres wyceny?

Odpowiedź: Wycena zgodnie z przygotowanym przedmiarem.

3) Proszę o sprecyzowanie jaką stolarkę należy wycenić i z jakiego materiału gdyż projekt tego nie opisuje.

Odpowiedź:

Okna :

- okna z profili PCV
- oszklenie okien szkło warstwowe jednokomorowe $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna winien być nie wyższy niż $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

• wyposażenie okien – nawiewniki powietrza wyposażone w samoczynnie działający regulator przepływu (reagujący na różnicę ciśnień)

- Profile aluminiowe.

Należy stosować izolowane profile aluminiowe z grupy materiałowej 2.1 wg DIN 4108 (współczynnik $U_k < 2,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$).

Profile przylegające do konstrukcji budynku nie powinny być węższe od 65mm.

Poprzeczki poziome powinny być ciągłe i mieć moment bezwładności nie mniejszy niż $I_x = 58 \text{ cm}^4$.



Profile malowane proszkowo na kolor RAL 9016.

Wypełnienie okien.

Wypełnienie okien zestawami termoizolacyjnym. Szyba 1(C)1, osadzona od strony wewnętrznej.

Połączenie okien z ościeżnicami należy wykonywać pod kątem osiągnięcia ich całkowitej szczelności na przenikanie powietrza. Montować nawietrzaki okienne podciśnieniowe.

Wszystkie wyroby okienne muszą posiadać właściwości techniczne zgodne z normami branżowymi.

Wymiary i szczegóły zgodnie z rysunkami zestawieniowymi.

Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

- 4) Proszę nie brać do wyceny pozycji przedmiarowych pod nazwą PRZEBUDOWA BUD. UL.PÓŁNOCNA---TERMOMODERNIZACIA_SEGMENT A, pozycje: 42,43,44,45,46,47,48

Jednocześnie informujemy, że z uwagi na modyfikację SIWZ, termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 9 sierpnia 2011 r. do godz. 10:45.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma faksem na numer telefonu: +48 95 747 31 53 lub e-mailem na adres: zamowienia@powiatmysliborski.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.