

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Modernizację pomieszczeń oraz budowę szybu windowego wraz z montażem windy na potrzeby osób niepełnosprawnych w budynku DPS w Czerewkach**”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zgłoszone w postępowaniu pytania:

Pytanie 1: Prosimy o podanie dokładnych danych technicznych oraz ilości przystanków dźwigu łózkowego przy założeniu jego jazdy na wysokość 7,42 m.

Odpowiedź:

DANE TECHNICZNE DŹWIGU:

dźwig	osobowy, elektryczny linowy (1 szt.)
udźwig	1600 kg
ilość przystanków	6
ilość dojsć	6
prędkość dźwigu	1,0 m/s
wys. podnoszenia	11,56 m
drzwi kabinowe	automatyczne teleskopowe 2 AT, o wymiarach: 1100 x 2000 mm , wykonanie: skrzydła wykonane ze stali nierdzewnej – satyna <i>wyposażone w kurtynę świetlną,</i>
drzwi szybowe	automatyczne teleskopowe 2 AT, o wymiarach: 1100 x 2000 mm , wykonanie: drzwi wykonane ze stali nierdzewnej – satyna , drzwi posiadające odporność ogniową.
kabina dźwigu	metalowa, nieprzelotowa o wymiarach wew. 1400 x 2400 mm wykonanie: ściany kabiny wykonane ze stali nierdzewnej – satyna wyposażenie : panel dyspozycji - (antywandal) z wyświetlaczem cyfrowym, wyświetlanie nazwy usterki w j. polskim , oświetlenie awaryjne (<i>min. 2 godz.</i>), sufit podwieszany, gong, podłoga wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową niepalną (<i>kolor do uzgodnienia</i>), lustro, wentylator, poręcze ze stali nierdzewnej, system komunikacji ze służbami ratowniczymi GSM.
kasety wezwań	stal nierdzewna - satyna (antywandal) zintegrowane zpiętrowskazywaczem cyfrowym, wyświetlanie nazwy usterki w j. polskim ,
napęd	elektryczny regulowany bezreduktorowy umieszczony w nadszybiu
zjazd awaryjny na najbliższy przystanek po zaniku napięcia	

sterowanie	mikroprocesorowe, (całkowicie elektroniczne), układ sterowania zbiorczość góra/dół, z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych (zapis usterek w pamięci mikroprocesora) i funkcji specjalnych (np. zjazd specjalny na wypadek pożaru), - z wyświetlaczem typu LCD na sterowniku w szafie sterowej (dostęp do pamięci dla osób uprawnionych bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń), wyświetlanie informacji o usterkach dźwigu na piętrowskazywaczu w języku polskim, - ochrona przed nadużyciami: przy zarejestrowanych dyspozycjach, a pustej kabinie (brak osób wysiadających) wydane dyspozycje są kasowane
podszybie	1400 mm
nadszybie	3600 mm - wysokość nadszybia dostosować do wybranego modelu windy
szyb	2300 x 2980 mm
wentylacja	grawitacyjna nawiewno-wywiewna maszynowni i wywiewna szybu
maszynownia	bez maszynowni – sterowanie umieszczone na ostatniej kondygnacji w szafie stalowej

Wszystkie przyciski opisane alfabetem Braille'a

Pytanie 2: Prosimy o określenie rodzaju narożników ochronnych /pcv/ czy wzmacniane przy zakładanej wysokości 1,5m.

Odpowiedź: Narożniki ochronne PCV na listwie aluminiowej, jak w projekcie, np.: CS Acrovyn - kolor nr 26 lub równoważne.

Pytanie 3. Prosimy o określenie czy ościeżnice regulowane mają być metalowe czy MDF.

Odpowiedź: Ościeżnice regulowane stalowe.

Pytanie 4. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem przecieranie istniejących tynków, pozycja nr 84, 85 – czy ściany wymagają przespachlowania gipsem i osadzenia narożników?

Odpowiedź: Tak, ściany wymagają przespachlowania i osadzenia narożników.

Pytanie 5. Poz. 88 – malowanie farbami strukturalnymi – proszę o sprecyzowanie tej pozycji.

Odpowiedź: Farby strukturalne, inaczej dekoracyjne. Np. farba Primacol, piasek pustyni lub baranek. Kolor i efekt wykończenia do uzgodnienia z Zamawiającym.

Pytanie 6. Poz. 71, 72, 73 – proszę o sprecyzowanie jaki rodzaj, tworzywo i montaż moskitiery.

Odpowiedź: Moskitiery na profilu aluminiowym z siatką z włókna szklanego, montaż za pomocą uchwytych obrotowych.

Pytanie 7. Proszę o sprecyzowanie rodzaju ościeżnic w stolarce drzwiowej.

Odpowiedź: Ościeżnice regulowane stalowe.

Pytanie 8. Proszę o podanie klasy antywłamywalności drzwi, wykaz stolarki poz. 8 D7.

Odpowiedź: Drzwi antywłamaniowe o klasie minimum RC4.

Pytanie 9. Euclid Infotech is a company based in Mumbai, India. We are interested in participating in the tender mentioned above hence want to get more information about the same.

Considering the geographical constraint of personally reviewing the document, I request you to provide us the following details before we buy the document:

- 1) **List of Items, Schedule of Requirements, Scope of Work, Terms of Reference, Bill of Materials required.**
- 2) **Soft Copy of the Tender Document through email.**
- 3) **Names of countries that will be eligible to participate in this tender.**
- 4) **Information about the Tendering Procedure and Guidelines**
- 5) **Estimated Budget for this Purchase**
- 6) **Any Extension of Bidding Deadline?**
- 7) **Any Addendum or Pre Bid meeting Minutes?**

We will submit our offer for the same if the goods or services required fall within our purview. Also we would like to be informed of future tenders from your organization. Hence, we request you to add our name to your bidder's list and do inform us about upcoming Projects, Tenders. We will be highly obliged if you can send us your complete & latest contact information. This will help us reaching to you faster. Please revert back to this same mail .

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami pkt. 12.8 SIWZ postępowanie przetargowe na modernizację pomieszczeń oraz budowę szybu windowego wraz z montażem windy na potrzeby osób niepełnosprawnych w budynku DPS w Czerewkach prowadzone jest w języku polskim. W związku z powyższym prosimy o kierowanie zapytań do postępowania w języku polskim.

DYREKTOR
DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
w Czerewkach
mgr Józef Dymaszuk

