



SA.270.5.2021

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Przebudowa budynku administracyjno-mieszkalnego nr inw. 110/162 dostosowanie pomieszczeń do archiwum i biurowych w miejscowości Stare Jabłonki**”.

Postępowanie ogłoszone w BZP pod nr 2021/BZP 00017785/01 w dniu 15.03.2021 r. oraz na stronie internetowej Zamawiającego:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/435287>

I. Do Zamawiającego - Nadleśnictwa Stare Jabłonki, zwrócił się z prośbą Wykonawca o wyjaśnienie zapisów w umowie:

Pytania:

1. Proszę o szczegółowe podanie jakich elementów wyposażenia, wymiarów, typów, kolorystyki, ilości i innych niezbędnych do wyceny parametrów wyposażenia dotyczą pozycje w przedmiarze o Lp. 158 / 159 / 161 / 162 / 163 / 164 / 165 / 166 / 167 / 168 / 169 / 170 / 171 / 172 / 173 / .
2. Brak w przedmiarze pozycji dotyczących izolacji posadzek na parterze ze styropianu typu EPS-200 gr. 15cm (pomieszczenie archiwum 39,64m²) oraz EPS-100 gr. 15cm w pozostałych pomieszczeniach na parterze (136,91m²). Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
3. Proszę o szczegółowe parametry projektowanej platformy schodowej dla niepełnosprawnych (rozmiar, udźwig, inne).
4. Czy pomiędzy budynkiem głównym biura Nadleśnictwa, a projektowanym budynkiem znajduje się odpowiedni przepust umożliwiający wpuszczenie projektowanego kabla światłowodowego i przewodów FTP bez wykonywania przekopu pomiędzy budynkami (min. fi 50mm) ?
5. Brak w przedmiarze opraw ewakuacyjnych – 3szt. zewnętrzne z grzałką i 11szt. wewnętrznych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.
6. Brak w przedmiarze przygotowania podłogi (przekrój Stc) pomieszczenia wentylatorni 3,38mb x 4,40mb = 14,872m² w tym wykonania izolacji z wełny gr. 38cm, paraizolacji, płyty OSB gr. 25mm – proszę o wyjaśnienie
7. Proszę o wyjaśnienie poz. 91 rolety do okien połaciowych 78X140 6szt. – czy mają to być rolety okienne tekstylne wewnętrzne zaciemniające, czy aluminiowe zewnętrzne (podnoszenie ręczne czy elektryczne) ?



II. Zamawiający – Nadleśnictwo Stare Jabłonki informuje:

Odpowiedź na pytania:

Ad. 1

Poz. 158 i 159 należy wycenić kpl systemowych zadaszeń na profilach stalowych mocowanych wspornikowo na kotwy wklejane, malowanych proszkowo w kolorze grafitowym oraz pokrytych szkłem bezpiecznym. Wymiary zgodnie z częścią rysunkową, rzut dachu.

Poz. 161 i 162 Należy wycenić rolety okienne wewnętrzne, tekstylne typu ARF i RD z II grupy cenowej zapewniające zaciemnienie wnętrza, zgodne z wybranym producentem stolarki połączeniowej sterowane automatycznie zgodnie z cz. elektryczną.

Poz. 163, 164, 165 zabudowę ciągu kuchennego należy wykonać z płyty laminowanej, fronty szafek z płyty fornir naturalny dąb, blat laminowany gr. 38mm, uchwyty aluminiowe proste, cokół aluminium szczotkowane, w każdej szufladzie i drzwiach spowalniacze.

Płyta indukcyjna 4 polowa (jedno pole powiększone) – moc ca 4,6kW

Lodówka do zabudowy, fronty wykończone płytą forniowaną dąb naturalny jak meble kuchenne duża H=ca1.80m - klasa energetyczna min. A+, z funkcją no Frost (bezsronowa), alarm otwartych drzwi, wyświetlacz elektroniczny, chłodziarka + zamrażarka, półki szklane

Poz. 166 lustro ścienne w ramie drewnianej klejonej szerokości 15cm sosna malowana na kolor dąb, szkło #6mm bezpieczne bez fazowań 1 klasy

Poz. 167 wieszak wykonać jako konstrukcję stalową spawaną z profili malowaną proszkowo w kolorze grafitowym, szarym lub ciemnozielonym, uchylną dwustronną na 10 ubrań na stronę, 20 ubrań na wieszak w sumie 80 ubrań, bez numerków

Poz. 168 i 169 Wycieraczka obiektowa 240x120 i 120x60cm (wysokość profilu min. 14mm) szczotkowo-gumowa, profil aluminiowy twardy, guma ryflowana, wpuszczana w posadzkę (obniżenie obłożenia z płytek), atest wytrzymałości oraz PZH, odporność profili aluminiowych winna wynosić min. 350 kg/cm². Zakres temperatur stosowania: od 40°C do 70°C

Poz. 170 Wycieraczka zew. 120x120cm gr. 20mm, ruszt ocynkowany oczkowy 10x30mm z osadnikiem, z odprowadzeniem wody

Poz. 171 Wycieraczka zew. 120x60cm gr. 20mm, ruszt ocynkowany oczkowy 10x30mm z osadnikiem, z odprowadzeniem wody

Poz. 172 Elementy wyposażenia winny spełniać wymogi w budynkach użyteczności publicznej:

- pojemnik na papier toaletowy, duża rolka ca d=25cm, stal nierdzewna, zamykany na zamek
- dozownik mydła w płynie łokciowy o poj. 1L, stal nierdzewna, zamykany na zamek
- kosz na odpady z uchylną pokrywą pedałoway 30l stal nierdzewna
- szczotka do czyszczenia toalety wraz z pojemnikiem na szczotkę stal nierdzewna
- wieszak (haczyk) na ubranie wierzchnie lub torebkę stal nierdzewna
- uchwyt na ręcznik papierowy o poj. 3 bindy stal nierdzewna



- suszarka do rąk automatyczna z fotokomórką o mocy ca 1650W, obudowa ze stali nierdzewnej

Poz. 173

Regały archiwizacyjne przesuwne mechaniczne 6-rzędowe dwustronna

Nośność półki do 80kg/mb. ścianka tylna stężenia krzyżowe

Ilość półek użytkowych: 6+1, H regału = 2340mm

Głębokość półki 300mm , grubość półki: 30mm,

Odstępu między półkami 330mm

Kolor standardowy - do uzgodnienia na etapie wykonawczym

Szyny montowane nawierzchniowo z najzjazdami lub wpuszczane

Atest higieniczny, Certyfikat zgodności z PN, Świadectwo bezpieczeństwa pracy, klasyfikacja ogniowa

Dodatkowe wyposażenie – bezpieczeństwo

1. Odbojniki w wózkach regałów zabezpieczające przed przytrzaśnięciem dłoni.
2. Blokady w kierownicach regałów uniemożliwiające przytrzaśnięcie osoby wchodzącej między regały.
3. Blokada antywywrotowa – uniemożliwiająca wywrócenie się regałów w trakcie przesuwania.
4. Mocowanie regałów stacjonarnych do podłoża i do ściany.
5. Najjazdy montowane do torowiska zabezpieczające przed potknięciem się o tor.
6. Na panelu jednego z regałów zostanie umieszczona instrukcja obsługi regału w formacie A4.

Ad. 2

Należy wycenić dodatkowo ułożenie izolacji na sucho jedna warstwa:

KNR-W 2-02 0608-03

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-100 gr. 15cm, obmiar: 154.248m²

oraz

KNR-W 2-02 0608-03

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS-200 gr. 15cm, obmiar: 39.64m²

Ad. 3

Założenia projektowe:

Oznaczenie Platforma przyschodowa

Typ urządzenia Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich z dużymi tylnymi kołami oraz na wózkach elektrycznych

Rodzaj toru jazdy Szyna prosta o długość do 15 metrów (do 40 stopni schodowych)

Rodzaj napędu Elektryczno - zębatkowy

Prędkość jazdy ~0,1 m/s, łagodny start i zatrzymanie urządzenia Ilość przystanków 2 przystanki – górny i dolny poziom Kąt nachylenia toru jezdnych 15° - 47°

Przeznaczenie montażu Wewnątrz i na zewnątrz budynków Udźwig 200 kg;

Wymiary podestu platformy 800x900 mm;



Sposób montażu platformy Bezpośrednio do ściany oraz na słupkach samonośnych
Moc silnika 0,5 kW Zasilanie Jednofazowe 230 V AC; TN-S (bezpiecznik B10A +
wyłącznik bezpiecznika 30 mA); Napęd bateryjny na platformie 2x12 V;
Zasilanie zgodnie z częścią elektryczną PB.

Sterowanie na platformie Przyciskowe; pilot na kablu spiralnym; joystick (opcja)
Przywołanie platformy Za pomocą kaset przywoławczych Składanie/rozkładanie
Manualne lub automatyczne (opcja)

Szyna • Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo – kolor RAL
9007 STANDARD • Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany
100 mm • Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach samonośnych do stopni
schodów 160 mm

Platforma przyschodowa • Wykonanie z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo
• Podłoga na platformie antypoślizgowa • Poręcz na platformie ułatwiająca wjazd
• Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy, ułatwiające wjazd wózka –
zabezpieczają wózek przed zjechaniem podczas jazdy • Najazd boczny (opcja)
• System przeciw tnący • Dwie barierki – ramiona zabezpieczające przed zjechaniem
wózka z platformy • Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem
z urządzenia przez osoby nieupoważnione • Przycisk na platformie „STOP” • Podłoga
bezpieczeństwa – system przeciwzgniecienny (opcja) • Kolor RAL 7035 STANDARD
Wyposażenie dodatkowe Dwie kasety wezwań Kłódka do zamykania platformy.

Ad. 4

Pomiędzy budynkiem biura Nadleśnictwa a projektowanym do przebudowy znajduje się
przepust – rura PVC 100.

Ad. 5

Należy wycenić dodatkowo:

**KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – oprawa
ewakuacyjna 3W typu Safe LED/1h jednostronna z piktogramem i grzałką lub
równoważna, obmiar 3 kpl**

oraz

**KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) – oprawa
ewakuacyjna 3W typu Safe LED/1h jednostronna z piktogramem lub równoważna,
obmiar 11 kpl**

Ad. 6

Należy wycenić dodatkowo:

**KNR 2-02 0613-05 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej
pionowe z filców na sucho – gr. 38cm, obmiar [18.80*3.43]=64.484m²**

oraz

**kalkulację własną ułożenia podłogi na podłożu drewnianym z płyt OSB-3
gr. 25mm, obmiar [5.0*3.43]=17.15m²**



Ad. 7

Poz. 91 jest zdublowana i nie należy jej wyceniać, jest już uwzględniona w poz. 161 – zaprojektowano montaż wyłączanie rolet wew. zgodnie z opisem pkt. 1.

8. Dodatkowa wycena:

W związku z pozycją 99 należy wycenić dodatkowo:

KNR 2-02 0613-05 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho - gr.8cm, obmiar $[216.165+32.76]=248.925m^2$

Ponadto Zamawiający informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian.