



Szczecin, dnia 04.07.2020 r.

znak sprawy: SZP.2612.13.2020

Internet

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie budynku nr 36 kuchni - stołówki przy obozowisku Jaworze (PKOB 1274).*

Nr Sprawy: 25/RB/20

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że w dniu 18.06.2020 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczący zamówienia publicznego jak wyżej o następującej treści:

1. Zgodnie z opisem technicznym architektury, w budynku zamontowane zostaną 3 windy. W przekazanej dokumentacji brak informacji o ich specyfikacji - prosimy o uzupełnienie.
2. Prosimy o potwierdzenie, że Winda 1 (winda brudna) ma posiadać przystanki na poziomie piwnicy oraz 1. piętra (bez parteru).
3. Proszę o potwierdzenie, że lamperia na ścianach projektowana jest jako farba olejna.
4. Zwracamy się z prośbą o obniżenie wysokości Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy (ZNWU) z 10% do wysokości 5% ceny oferty. Po pierwsze, jak zapewne Państwo wiecie, najbardziej optymalną dla wykonawców metodą wniesienia w/w zabezpieczenia jest przedłożenie bankowej lub ubezpieczeniowej gwarancji należytego wykonania kontraktu. W obecnych realiach rynkowych, w związku z ograniczeniami spowodowanymi pandemią COVID-19 oraz planowanym spowolnieniem gospodarczym, instytucje finansowe znacząco ograniczyły dostęp do tego instrumentu, zwłaszcza gdy Zamawiający żądają, tak jak Państwo, aby zabezpieczenie wnieść w maksymalnej dopuszczalnej obecnie prawem wysokości (10%). Ograniczenie dostępności do gwarancji bankowych i ubezpieczeniowych oznacza w konsekwencji, że składki (prowizje) za ich pozyskanie rosną, co przekłada się wprost na wartości ofert, które będą Państwu składane przez wszystkich wykonawców, którzy te podwyższone koszty muszą w kalkulować w swoją ofertę. Po wtóre, należy wskazać, że na etapie prac legislacyjnych znajduje się obecnie „Ustawa o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych na zapewnienie płynności finansowej przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19” (druk sejmowy nr 382-A – tekst ustawy 5.06.2020 r. przegłosowany przez Sejm, trafił do Izby Wyższej Parlamentu). Ustawa zakłada szereg zmian w Prawie Zamówień Publicznych, a jedną z proponowanych zmian jest ustalenie, że (jak czytamy w w/w Ustawie) „Zabezpieczenie należytego wykonania umowy ustala się w wysokości nieprzekraczającej 5% ceny całkowitej podanej w ofercie albo maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania zamawiającego wynikającego z umowy”. Przytoczony tekst wskazuje na kierunek zmian w przepisach, który w coraz trudniejszym otoczeniu gospodarczym ułatwić ma dostęp zamówień publicznych wszystkim przedsiębiorcom. Wziąwszy pod uwagę oba wskazane aspekty, sądzimy, że obniżenie wymaganej wartości ZNWU leży zarówno w interesie

Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, jak i bezpośrednio w interesie Zamawiającego.

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

1. Zamawiający wyjaśnia:

**WINDA NR 1:**

- udźwig: 500 kg,
- ilość dźwigów 1 szt.
- prędkość podnoszenia: 0,15 m/s,
- wysokość podnoszenia: 6,81 m,
- ilość przystanków: 2,
- ilość dojsć: 2,
- kabina nieprzelotowa,
  - o wymiarach: szerokość 900 mm,
  - głębokość 1500 mm,
  - wysokość 2000 mm,
- drzwi szybowe: wychylne, jednoskrzydłowe o wymiarach 900 x 2000, 2 szt.
- próg drzwi: na poziomie posadzki,
- maszynownia: górna w szybie,
- istniejące wymiary szybu do wstawienia konstrukcji montażowej szybu (wszystkie obciążenia wynikające z pracy dźwigu muszą być przenoszone przez ściany szybu lub obudowę konstrukcji):
  - szerokość szybu 2770 mm,
  - głębokość szybu 1780 mm,
- minimalna wysokość nadszybia (górnej kondygnacji) : 3350 mm ,
- minimalna głębokość podszybia: 170 mm,
- standard wykonania: - kabina, drzwi szybowe oraz drzwi do maszynowni wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
- drzwi szybowe 2 szt. oraz drzwi do maszynowni wykonane wg normy EN81-58 z z atestem EI 90,
- kabina wyposażona w chwytacze,
- oświetlenie kabiny przy otwartych drzwiach,
- kluczykowa blokada sterowania w kasetach wezwań,
- wyblachowanie wnętrza szybu od strony drzwiowej z blachy cynkowej,
- elektryczna kontrola ryglowania dla każdych drzwi,
- drabinka do maszynowni.

**WINDA NR 2:**

- udźwig: 500 kg,
- ilość dźwigów 1 szt.
- prędkość podnoszenia: 0,15 m/s,
- wysokość podnoszenia: 3,62 m,
- ilość przystanków: 2,
- ilość dojsć: 2,
- kabina: przelotowa pod kątem 90 stopni,
  - o wymiarach: szerokość 1095 mm,
  - głębokość 1495 mm,
  - wysokość 2000 mm,
- drzwi szybowe: wychylne, jednoskrzydłowe-2szt.
- próg drzwi: na poziomie posadzki,
- maszynownia: górna w szybie,
- istniejące wymiary szybu do wstawienia konstrukcji montażowej szybu (wszystkie obciążenia wynikające z pracy dźwigu muszą być przenoszone przez ściany szybu lub obudowę konstrukcji):
  - szerokość szybu 2770 mm,

- głębokość szybu 1780 mm,
- minimalna wysokość nadszybia (górnej kondygnacji) : 3350 mm ,
- minimalna głębokość podszybia: 170 mm,
- standard wykonania: - kabina, drzwi szybowe oraz drzwi do maszynowni wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
- drzwi szybowe 2 szt. oraz drzwi do maszynowni wykonane wg normy EN81-58 z atestem EI 90,
- kabina wyposażona w chwytacze,
- oświetlenie kabiny przy otwartych drzwiach,
- kluczykowa blokada sterowania w kasetach wezwań,
- wyblachowanie wnętrza szybu od strony drzwiowej z blachy cynkowej,
- elektryczna kontrola ryglowania dla każdych drzwi,
- drabinka do maszynowni.

**WINDA NR 3:**

- udźwig: 500 kg,
  - ilość dźwigów 1 szt.
  - prędkość podnoszenia: 0,15 m/s,
  - wysokość podnoszenia: 3,62 m,
  - ilość przystanków: 2,
  - ilość dojeżdż: 2,
  - kabina nieprzelotowa,
    - o wymiarach: szerokość 1000 mm,
    - głębokość 1350 mm,
    - wysokość 2000 mm,
  - drzwi szybowe: wychylne, jednoskrzydłowe,
  - próg drzwi: na poziomie posadzki,
  - maszynownia: górna w szybie,
  - istniejące wymiary szybu do wstawienia konstrukcji montażowej szybu (wszystkie obciążenia wynikające z pracy dźwigu muszą być przenoszone przez ściany szybu lub obudowę konstrukcji):
  - szerokość szybu 1450 mm,
  - głębokość szybu 1470 mm,
  - minimalna wysokość nadszybia (górnej kondygnacji) : 3350 mm ,
  - minimalna głębokość podszybia: 170 mm,
  - standard wykonania: - kabina, drzwi szybowe oraz drzwi do maszynowni wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej.
  - kabina wyposażona w chwytacze,
  - oświetlenie kabiny przy otwartych drzwiach,
  - kluczykowa blokada sterowania w kasetach wezwań,
  - wyblachowanie wnętrza szybu od strony drzwiowej z blachy cynkowej,
  - elektryczna kontrola ryglowania dla każdych drzwi,
  - drabinka do maszynowni.
2. Potwierdzamy. Winda nr 1 (winda brudna) ma przystanki na poziomie piwnicy i I piętra, bez parteru.
3. Potwierdzamy. Lamperie należy wykonać farbą olejną.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie wysokości Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy.

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO

zu. pplk Piotr SZCZEPANOWSKI

Katarzyna Pieciukiewicz., tel. 261 45 20 23  
Dnia 01.07.2020r.

UMIĘTNOŚCIAM POD WZGLĘDEM  
MERYTORYCZNYM

data 01.07.2020 podpis [signature]

data ..... podpis .....