

Szczecin, dnia 21 maja 2021 r.

15.WOG.SZP.2712.40.2021

ZMIANA II TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Remont (wymiana) dźwigu w budynku nr 3 oraz remont sali konferencyjnej w budynku nr 38, zlokalizowanych przy ul. Łukasińskiego 33 w Szczecinie”.

Nr referencyjny postępowania: **03-ZP-RB-04-21/40**

Działając zgodnie z art. 286 ust 1 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm), Zamawiający dokonuje następujących zmian w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

- w treści załącznika nr 3 do SWZ tj. Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót - pkt. 5.4 – Montaż nowego dźwigu.

Zapisy zawarte w pkt. 5,4, STWiORB brzmią:

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA DŹWIGU	
Elementy oraz parametry techniczne projektowanej windy – dźwigu	Opis Elementu i parametrów technicznych projektowanej windy - dźwigu
Dźwig	Towarowy z napędem elektrycznym, linowy, z maszynownią dolną boczną
Wg normy	Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE
Udźwig	1000 [kg]
Prędkość podnoszenia	Minimum 0,1 [m/s]
Wysokość podnoszenia	ok. 3 [m]
Ilość przystanków	2
Ilość dojeżdż	2
Sterowanie	Mikroprocesorowe
Kabina	nieprzelotowa
Wymiary kabiny	Szerokość 1400 [mm]
	Głębokość 1550 [mm]
	Wysokość 2000 [mm]

Drzwi szybowe	dwuskrzydłowe wychylne o wymiarach 1400 x H2000 [mm]
Próg drzwi	Na poziomie posadzki
Maszynownia	Dolna boczna
Minimalne wymiary otworu w stropie niezbędne do wstawienia konstrukcji nośnej szybu	Szerokość 1925 [mm] Głębokość 1790[mm]
Minimalna wysokość nadszybia (górnej kondygnacji)	2900 [mm]
Minimalna głębokość podszybia	1250 [mm]
Standard wykonania	<ul style="list-style-type: none"> - Kabina dźwigu zabezpieczona przed korozją, wykonanie ze stali ocynkowanej - Oświetlenie kabiny przy otwartych drzwiach - Elektryczna kontrola ryglowania - listwy odbojowe z twardego drewna (2 rzędy)
Moc silnika wciągarki:
Dodatkowe wyposażenie dźwigu	-----
Gwarancja	Minimum 24 miesiące

Zapisy zmieniają się w sposób następujący:

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA DŹWIGU	
Elementy oraz parametry techniczne projektowanej windy – dźwigu	Opis Elementu i parametrów technicznych projektowanej windy - dźwigu
Dźwig	Towarowy z napędem elektrycznym, linowy, z maszynownią dolną boczną. Dopuszcza się również wykonanie maszynowni nad dźwigiem.
Wg normy	Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE
Udźwig	1200 [kg]
Prędkość podnoszenia	Minimum 0,1 [m/s]
Wysokość podnoszenia	ok. 3 [m]
Ilość przystanków	2
Ilość dojeżdżeń	2
Sterowanie	Mikroprocesorowe
Kabina	nieprzelotowa

Wymiary kabiny	Wymiary szybu windowego: 260 x 180 cm. Dźwig powinien być dobrany optymalnie do wymiaru szybu (możliwie największy).
Drzwi szybowe	dwuskrzydłowe wychylne o wymiarach 1400 x H2000 [mm]
Próg drzwi	Na poziomie posadzki
Maszynownia	Dolna boczna. Dopuszcza się również wykonanie maszynowni nad dźwigiem.
Standard wykonania	<ul style="list-style-type: none"> - Kabina dźwigu zabezpieczona przed korozją, wykonane ze stali ocynkowanej - Oświetlenie kabiny przy otwartych drzwiach - Elektryczna kontrola ryglowania - listwy odbojowe z twardego drewna (2 rzędy)
Moc silnika wciągarki:
Dodatkowe wyposażenie dźwigu
Gwarancja	Minimum 24 miesiące

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w dniu 14 maja 2021 r. dokonał zmiany SWZ i ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i otwarcia ofert wydłużając okres na przygotowanie ofert.

Z upoważnienia Komendanta
Kierownik zamówień publicznych
Magdalena GRABOWSKA-KRYSZTOFIAK

Ewa Zianowicz /261 45 23 12/
21.05.2021 r.
T 2712
Egz. a/a SZP