



**BDG – WZP.261.3.2017**

### **Do Uczestników postępowania**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **robotę budowlaną w budynku Biura Rzecznika Praw Obywatelskich (BRPO) przy ul. Długiej 23/25 w Warszawie w podziale na 2 zadania**, Zamawiający dokonuje zmiany, w zakresie części nr. 1 tj. Wybudowanie szybu windy i zainstalowanie windy zewnętrznej, Specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), zgodnie z poniższym wskazaniem:

Załącznik nr 1B – Dokumentacja techniczna (skompresowana) o ścieżce dostępu Projekt/architektura/2\_Opis budowy – w którym to dokumencie pkt. 1.7.3 w brzmieniu:

#### **1.7.3 DŹWIG OSOBOWY**

*Projektowany dźwig o napędzie elektrycznym, ciernym. Maksymalny udźwig 1125 kg (15 osób) . Prędkość 1 m/s. Proponowany dźwig: Schindler 3300. Kabina o wymiarach 1200 x 2100 mm, wysokość 2135 mm. Kabina bez przelotu, z drzwiami teleskopowymi, dwupanelowymi. Drzwi o wymiarach 90 x 200 cm. Na kondygnacji piwnicy drzwi należy wykonać w klasie odporności pożarowej min. EI60, na kondygnacji parteru min. EI30.*

otrzymuje brzmienie:

#### **1.7.3 DŹWIG OSOBOWY**

*Projektowany dźwig o napędzie elektrycznym, ciernym, lub z wykorzystaniem pasów nośnych lub napędu bezreduktorowego linowego o podwyższonej żywotności (min. 180 włączeń na godzinę.) Udźwig nie mniejszy niż 1000kg/13 osób. Prędkość nie mniejsza niż 1 m/s. Kabina o wymiarach nie mniej niż 1100x2100 mm, wysokość 2135 mm. Kabina bez przelotu, z drzwiami teleskopowymi, dwupanelowymi, lub teleskopowymi z kurtyną świetlną. Drzwi o wymiarach 90 x 200 cm. Dopuszczalne drzwi kabinowe – teleskopowe z kurtyną świetlną. Na kondygnacji piwnicy drzwi należy wykonać w klasie odporności pożarowej min. EI60, na kondygnacji parteru min. EI30.*

*Sterowanie – mikroprocesorowe oparte na ogólnodostępnych podzespołach bez konieczności stosowania dedykowanych testerów oraz prawa wyłączności do oprogramowania i zmiany konfiguracji dźwigu tylko przez niezależne firmy konserwacyjne.*

**Uwaga: Windę należy wyposażyć w możliwość podłączenia sterowania z systemu SAP oraz kontrolę dostępu. Pozostałe wymagania zgodnie z opisem Specyfikacji Technicznej.**

**Jeżeli zaproponowane przez Wykonawcę urządzenie będzie się różniło od projektowanego i powstanie konieczność ponownego uzyskania zgody UDT na zaniżenie nadszymbia dla konkretnego urządzenia, wszelkie dokumenty, formalności i koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy.**

***Proponowany dźwig: Schindler 3300.***

Pozostałe zapisy SIWZ, OPZ oraz IPU pozostają bez zmian.

**ZATWIERDZAM**

**Z-CA DYREKTORA GENERALNEGO**

**/-/**

**Andrzej Umiński**