RGPI.IV.7013.1.2019

 **W Y J A Ś N I E N I E Nr 1**

Dotyczy: drugiego przetargu nieograniczonego na zadanie: **„Przebudowa stadionu miejskiego w Barlinku-Etap** **II - budynek zaplecza stadionu”** ogłoszonego w dniu 11 czerwca 2019r. pod nr 559546-N-2019.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz.U. z 2019r.,poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego. Treść i forma pytania jest niezmieniona w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ:

**Treść pytania:**

 „ Jakie Zamawiający stawia wymogi co do dźwigu osobowego? (udźwig, rozmiar kabiny, rozmiar

 drzwi w świetle, rodzaj napędu, lokalizacja maszynowni, oczekiwania co do materiałów

 wykończeniowych kabiny)”.

 **Odpowiedź:**

 Projektuje się podnośnik elektryczny, śrubowy dla osób niepełnosprawnych, systemowy z własną

 konstrukcją stanowiącą szyb windowy z obudową:

 1) wymiary wewnętrzne podestu windowego min. 100 x 140 cm;

 2) wymiar nominalny otworu drzwiowego: 90 cm;

 3) ściana boczna i tylna ze szkła bezpiecznego, obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej

 płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowanej na kolorze grafitowym - RAL 7024;

 4) prędkość jazdy: min 0,06 m/s;

 5) poziom hałasu: nieprzekraczający 50 dB;

 6) wysokość podnoszenia : 315 cm;

 7) nadszybie: max. 125,0 cm;

 8) podszybie: max. 105,0 cm;

 9) udźwig urządzenia wynosi maksymalnie 500 kg;

 10) elementy bezpieczeństwa:

 a) przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP”,

 b) czujnik przeciążenia,

 c) naciskowa listwa bezpieczeństwa na poręczy podestu;

 d) naciskowa listwa bezpieczeństwa przy krawędzi podłogi podestu;

 e) rygle drzwiowe z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi;

 11) wyposażenie:

 a) dach wewnętrzny z oświetleniem,

 b) kontrola dostępu do platformy poprzez pilota radiowego,

 c) kasety wezwań ze stali nierdzewnej,

 d) system komunikacji awaryjnej,

 e) w przypadku zaniku napięcia - elektryczny zjazd awaryjny,

 12) obudowa szybu: min. 175 x 200 cm;

 13) ściana boczna i tylna ze szkła bezpiecznego, obudowa zespołu napędowego i szafa sterownej

 płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowanej na kolor grafitowy - RAL 7024;

 14) rodzaj drzwi: aluminiowe, przeszklone dwoma szybami, ręcznie otwierane;

 15) podest jezdny: panel dyspozycji ze stali nierdzewnej, poręcz na platformie ze stali nierdzewnej,

 listwa bezpieczeństwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, podłoga pokryta płytami

 gresowymi, analogicznymi jak w korytarzu;

 16) parametry techniczne:

 a) rodzaj napędu: przekładnia śruba – nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa,

 b) maszynownia: w zarysie urządzania, umieszczona na najwyższym przystanku,

 c) moc silnika: 1,5 kW,

 d) zasilanie : jednofazowe/230V,

 e) rodzaj zabezpieczenia: bezpiecznik 16A,

 17) sterowanie:

 a) dyspozycja przez stałe trzymanie przycisku w kasecie wezwań lub na panelu

 dyspozycji;

 18) dyrektywa maszynowa nr 2006/42/We oraz normy PN-EN 81-41:2011;

 19) dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej nr 2004/108/WE;

 20) dyrektywa niskonapięciowa nr 2006/95/WE.

Termin składania ofert uległ zmianie, to jest do dnia **5 lipca 2018 r. do godz. 1100**.

Barlinek, dn. 25.06.2019r.