Ujazd, dnia 20.08.2018 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 1**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**„****Dostawa i montaż platformy schodowej (windy) dla osób niepełnosprawnych”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2017 r. poz. 1579** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1**

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pkt. 3.1 Dane Techniczne jest zamieszczony zapis: „słupki toru jezdnego i tor jezdny krzywoliniowy ze stali nierdzewnej lub stali ocynkowanej malowanej proszkowo, słupki toru jezdnego mocowane wklejanymi kotwami ze stali nierdzewnej długości min. 80cm, fi 14".

Stosując się do zaleceń producenta, przy montażu urządzenia należy używać kotew o długości 85mm, fi 12 mm. Prosimy o weryfikację czy w przedmiocie zamówienia nie popełniono błędu odnośnie jednostki miary i czy dopuszczają Państwo zastosowanie kotew o długości 85mm, fi 12 mm co jest parametrem równoważnym i nie gorszym od tego z przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie kotew o średnicy fi 12, jeśli takie przewiduje producent urządzenia. Jednocześnie informujemy, iż długość kotew pozostaje bez zmian (80 cm). Długość kotew montażowych została określona przez projektanta na podstawie materiału z jakiego wykonana jest ściana, rodzaju użytego spoiwa do budowy obiektu (obiekt zabytkowy z XVII wieku), nieregularnego kształtu płaszczyzny ściany.**

**………………………………………………………………………**

**Pytanie 2**

Czy dopuszczają Państwo tor jezdny ze stali ocynkowanej bez malowania proszkowego? Ze względu na powierzchnię szyny po której jeżdżą rolki platformy lakier będzie poddany na ciągły nacisk tych elementów co będzie powodować jego zdzieranie.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie toru jezdnego ze stali ocynkowanej bez malowania proszkowego.**

**…………………………………………………………………….**