Znak sprawy: BZP-I.271.22.2022 Tarnobrzeg, dnia 16 sierpnia 2022r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

**Dotyczy postępowania** **Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń pod trybuną stadionu przy Al. Niepodległości 2 w Tarnobrzegu w ramach zadania: Budowa stadionu – Etap III.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 z późn.zm.), Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Jaka ma być długość podtrzymania zasilania Awaryjno-ewakuacyjnego,

Oświetlenie powinno załączyć się samoczynnie w czasie do 5 sekund po zaniku oświetlenia podstawowego. Ponadto powinno utrzymywać strumienie światła przez co najmniej 1h.

2. Czy nad drzwiami w pomieszczeniu sali gimnastycznej ma być zamontowana kurtyna powietrzna,

Kurtyna powietrzna jest jedna nad drzwiami z sali gimnastycznej na zewnątrz, a druga kurtyna jest w pomieszczeniach biur i sanitariatów w pomieszczeniu nr I/12 poczekalnia .

3. Jakie zabezpieczenia zastosować do przejść kablowych przez strefy pożarowe.

Przejścia instalacji przez elementy oddzielenia ppoż. należy uszczelnić do wymaganej klasy odporności ogniowej elementu, za pomocą certyfikowanych mas np. Hilti, Promat lub innej atestowanej masy ogniochronnej

4. Czy projektowane szyny rozłączników RG są szynami aluminiowymi?

Cu 20x5mm AL. 30x10mm

Mostki fazowe L1 L2 L3 między istniejącymi szynami wykonać przewodem LgY 1x25mm2 lub dopasować do istniejących szyn zasilających

5. Czy w pomieszczeniu nr 43 zaprojektowana jest rozbudowa szyny uziemiającej?

Tak przewidziana jest rozbudowa i połączenie z istniejącą szyną

6. Proszę o doprecyzowanie jaka izolacja kabla YDY-YDYp- 3 x 2,5, jakim kablem uziemić połączenie galwaniczne.

Izolacja kabla min: 450/750V

Połączenia galwaniczne LgY 1x16mm2

7. Proszę o doprecyzowanie spójności rysunków i opisów.

Opisy oraz rysunki zostaną poprawione i przekazane w najbliższym czasie( 18.08.2022)

8. „Proszę o wyjaśnienie przedmiar rob. budowlany poz 27.  kurtyna powietrzna 2,57 szt  
Proszę również o podanie parametrów w.w kurtyny”

Kurtyna elektryczna zimna powietrzna, 204 cm szerokości, 0,2 kW moc kurtyny, 3500 m3/h wydajność nadmuchu. Ilość szt. 1.