

Suwałki, dnia 14 sierpnia 2017 r.

ZP.271.79.829.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.79.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Budowa hali sportowo-widowiskowej przy ulicy Zarzecze 26

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 10 sierpnia 2017 r. przez jednego z Wykonawców:

**Treść pytania nr 1:**

Prosimy o podanie ładowności pojazdu bagażowego 2 osobowego -Silnik 5,0 kw, oraz czy kabina ma być otwarta czy zamknięta.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Ładowność pojazdu to co najmniej 500kg. Kabina typu otwartego

**Treść pytania nr 2:**

Trybuny teleskopowe zachodnie - wysokość najwyższego poziomu (maksymalna) – 30 cm - Zgodnie z rysunkiem nr AW05 A-A wysokość najwyższego poziomu wynosi 300 cm, która wartość jest poprawna?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Według odpowiedzi autora projektu, projekt zakłada konieczność wsunięcia trybuny pod strop w poziomie + 3,50 (grubość stropu 20cm). Najwyższy poziom trybuny teleskopowej to +3,00. Wysokości poszczególnych poziomów mają zapewnić odpowiednią widoczność widowiska sportowego (założono wysokość poszczególnych poziomów = 50cm). Projekt zakłada pierwszy poziom trybuny na wys. +30 cm względem poziomu parkietu

**Treść pytania nr 3:**

Trybuny teleskopowe północne - wysokość najwyższego poziomu (maksymalna) – 30 cm Zgodnie z rysunkiem nr AW06 B-B wysokość najwyższego poziomu wynosi 150 cm, która wartość jest poprawna?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Według odpowiedzi autora projektu, projekt zakłada konieczność wsunięcia teleskopowej trybuny pod trybunę stałą w poziomie + 2,50 (grubość stropu 15cm). Najwyższy poziom trybuny teleskopowej to + 2,00. Wysokości poszczególnych poziomów mają zapewnić odpowiednią widoczność widowiska sportowego (założono wysokość poszczególnych poziomów = 50 cm). Projekt zakłada pierwszy poziom trybuny na wys. + 30cm względem poziomu parkietu.

**Treść pytania nr 4:**

Jakie jest przewidziane obciążenie statyczne i dynamiczne podłogi na której będzie rozkładała i składała się trybuna ?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Według odpowiedzi autora projektu, projekt zakłada konieczność zwiększenia nośności podłogi w strefie wysuwania trybun poprzez zagęszczenie podkonstrukcji drewnianej. Wykonawca, po wyborze systemu trybun teleskopowych i wykonaniu dokumentacji warsztatowej trybuny teleskopowej, dostosuje parametry podłogi drewnianej tak by bezpiecznie przenosiła obciążenia statyczne i dynamiczne.

**Treść pytania nr 5:**

**Oslony boczne** - boki widowni zarówno w stanie złożonym jak i po rozłożeniu muszą być osłonięte, aby uniemożliwić wejście osób niepowołanych pod widownię. Montaż i demontaż tych osłon musi być łatwy i szybki. Osłony należy wykonać z siatki PCV mocowanej na liwersy lub paski. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie osłon bocznych trybun teleskopowych z siatki polietylenowej jako równoważne rozwiązanie?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Według odpowiedzi autora projektu, projektant dopuszcza zastosowanie z siatki polietylenowej ale konieczne jest spełnienie warunków ochrony pożarowej.

**Treść pytania nr 6:**

**Poręcze boczne** - wykonać, jako demontowalne, mocowane w gniazdach za pomocą śrub skrzydełkowych. Ramy barierek z rur okrągłych fi 35 mm. Wysokość barierek i rozstaw prętów zgodnie z normami bezpieczeństwa.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rury okrągłej o średnicy większej niż fi 35 w przypadku kiedy obliczenia wytrzymałościowe nie pozwolą na zastosowanie rury o średnicy fi 35 mm. Ponadto w celu zwiększenia bezpieczeństwa zgodnie z normą EN ISO 12100 Zamawiający dopuszcza zastosowanie mocowania barierek bocznych w gniazdach za pomocą śrub dociskowych ?

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Według odpowiedzi autora projektu, projektant dopuszcza takie rozwiązanie. Detale balustrad należy przedstawić do akceptacji Projektanta na etapie nadzoru autorskiego

**Treść pytania nr 7:**

**Składanie i rozkładanie widowni** - należy wykonać jako elektryczne tarciove. Konieczne jest zastosowanie wyłączników krańcowych zarówno w pozycji rozłożonej jak i złożonej zapewniających jednocześnie, że proces ro i składania zostanie zakończony automatycznie w momencie, gdy wszystkie poziomy ro i złożą się do końca. Dodatkowo wymagane jest aby sterowanie napędem było przewodowe i wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa "grzybek" zgodnie z normami a także aby przycisk jazdy wymagał ciągłego naciskania w całym czasie pracy napędu. Jako dodatkowe zabezpieczenie należy wyposażyć układ sterowania w sygnalizację świetlną żółtą migającą oraz sygnał dźwiękowy intensywny, oba działające podczas pracy napędu. Kasetę sterującą należy podpinąć z przodu pierwszego poziomu trybun, na przewodzie długości co najmniej 4m. Dzięki temu osoba obsługująca dobrze będzie widziała pracę trybuny i będzie miała możliwość odpowiedniego reagowania w przypadku zagrożenia.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rozwiązania (zgodnego z dyrektywą bezpieczeństwa....) w układzie sterowania napędem w celu zapewnienia bezpieczeństwa niż wyłączniki krańcowe?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Według odpowiedzi autora projektu, rozwiązanie projektowe z użyciem wyłączników krańcowych służy nie tylko do zapewnienia bezpieczeństwa, ale także do dokładnego pozycjonowania trybun w stanach złożonym i rozłożonym.

**Treść pytania nr 8:**

Przed wejściem Polski do Unii Europejskiej potwierdzeniem tego, że wyrób jest bezpieczny był dla wielu wyrobów certyfikat bezpieczeństwa uprawniający producenta do

oznakowywania tego wyrobu znakiem bezpieczeństwa "B". Takiemu oznakowaniu obligatoryjnie podlegały wyroby określone odpowiednim rozporządzeniem Rady Ministrów, a potwierdzenia zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa zgodnie z ustawą o badaniach i certyfikacji dokonywały w procesie certyfikacji akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, niezależne od producenta i użytkownika, jednostki certyfikujące.

**Treść pytania nr 9:**

Po wejściu Polski do Unii Europejskiej certyfikat na znak "B" przestał być dokumentem umożliwiającym wprowadzenie wyroby na rynek. Zaczęły obowiązywać zasady unijne, wg których to producent, a nie niezależna jednostka potwierdza zgodność produkowanego przez niego wyrobu z wymaganiami zasadniczymi dyrektyw nowego podejścia lub norm zharmonizowanych i umieszcza na wyrobie oznakowanie CE. W związku z powyższym producent zobowiązany jest dostarczyć trybunę z oznakowaniem CE

**Odpowiedź na pytanie nr 8, 9:**

Trybuna musi posiadać znak B lub CE.

PREZYDENT  
Czesław Benkiewicz

NACZELNIK  
Wydziału Zarządów Publicznych  
mgr Dorota Ziubińska