

Tarnowskie Góry, dnia 27.04.2018 r.

Pytania i odpowiedzi do zapytania z dnia 23.04.2018 r.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga, aby zjeżdżalnie były ocieplone ?

Odpowiedź 1 :

Zamawiający nie wymaga aby zjeżdżalnie były ocieplone, ale muszą być przystosowane do montażu ocieplenia.

Pytanie 2: Czy Zamawiający wymaga, aby kołnierze poprzeczne zjeżdżalni były osłonięte maskownicami, kryjąc tym samym kołnierze i śruby ?

Odpowiedź 2: Tak - podano w pkt.2.6 STWiOR ST-01

Pytanie 3: Czy Zamawiający wymaga, aby zjeżdżalnie wewnątrz nie posiadały podłużnego szwu ? (z punktu widzenia użyteczności zarówno zjeżdżalnia pontonowa, jak i zjeżdżalnia turbo nie wymagają tego typu rozwiązania)

Odpowiedź 3: Tak – podano w pkt.1.2 Etap II podpunkt f) oraz w pkt.2.2 STWiOR ST-01

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zjeżdżalni w technologii LRTM ?

Odpowiedź 4: Wymagania dot. lamintu podano w pkt. 2.2 STWiOR ST-01. Technologia wykonania elementów laminatowych nie jest określona.

Pytanie 5:

Proszę o doprecyzowanie ilości, rodzaju multimediów, sposobu ich działania, dodatkowych parametrów, które pozwolą na precyzyjną wycenę, a w szczególności:

5a) proszę o informację co Zamawiający rozumie pod nazwą moduły (pas startowy) – jakiej wielkości ma być moduł świetlny, z ilu ma się składać diod, jak ma jasno świecić ?

Odpowiedź 5a): Moduł ma wielkość 50 x 80 mm i zawiera 11 diód (G+Y dla zjeżdżalni pontonowej i B+R dla zjeżdżalni turbo) o jasności min. 1.5 cd każda. Każdy moduł wyposażony w złącze IDG .

Pytanie 5b): jaka ma być wielkość gwiazdek – jakiej wielkości ma być moduł świetlny, z ilu ma się składać diod, jak ma jasno świecić ?

Odpowiedź 5b): Gwiazdki składają się z modułów 68 x 78 mm po 21 diód RGB o jasności min. 1,5 cd każda. Każdy moduł wyposażony w złącze IDG.

Pytanie 5c): Czy okręgi mają się tylko okalać obwód zjeżdżalni ? Czy Mają działać razem, czy też synchronicznie?

Odpowiedź 5c): Okręgi obejmują cały obwód zjeżdżalni, zawierają diody flash RGBY i działają synchronicznie dla uzyskania różnego rodzaju efektów geometrycznych, złącze IDG.

Pytanie 5d): Proszę o podanie parametrów w module Mini Flash i Big Flash – jakiej wielkości ma być moduł świetlny, z ilu ma się składać diod, jak ma jasno świecić ?

Pytanie 5e): Proszę o informację czy moduły Mini Flash i Big Flash mają mieć diody RGB czy tylko białe.

Odpowiedź 5d,e): Mini Flash – 4 moduły o wymiarach 70 x 90 mm po 70 diód RGB o jasności min. 1,5 cd każda. Każdy moduł wyposażony w złącze IDG Big Flash - 2 moduły o wymiarach 172 x 110 mm po 210 diód RGB o jasności min. 1,5 cd każda. Każdy moduł wyposażony w złącze IDG.

Pytanie 5f): Proszę o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie pod nazwą efekt płomieni (ilość, wielkość, itp.)

Odpowiedź 5f): Efekt płomieni – 4 drżące, czerwone płomienie o wymiarach o wym. ok. 15 x 50 cm każdy = detale do uzgodnienia z Inwestorem.

Pytanie 5g): Proszę o informację, czy na tablicy ma być wyświetlany tylko czas bieżącego zjazdu, czy też jakieś rekordy.

Odpowiedź 5g): Podano w pkt.3 STWiOR ST-01

Pytanie 5h): Czy tablica wyboru (klawiatura) służy tylko do wyboru dźwięków, czy też wyboru efektów świetlnych?

Odpowiedź 5h): Klawiatura ma służyć do wyboru dźwięków oraz do wyboru efektów świetlnych.

Pytanie 5i): Czy tablica wyboru (klawiatura) ma być dostarczona dla jednej, czy dwóch zjeżdżalni?

Odpowiedź 5i): Dla każdej zjeżdżalni ma być dostarczona osobna klawiatura.

Pytanie 5j): Zgodnie z opisem na zjeżdżalni pontonowej ma być 26 gwiazd w kolejnych następujących po sobie elementach. Na rysunku jest to pokazane inaczej, w związku z czym będzie potrzebne dodatkowe okablowanie, prosimy o informację, który wariant jest poprawny.

Odpowiedź 5j): Opis i rysunek są kompatybilne. Liczba gwiazdek na rysunku nie ma znaczenia – określa tylko element, na którym mają być rozmieszczone.

Pytanie 5k): W związku z rozbieżnościami pomiędzy rysunkami, a opisem, proszę o określenie ilości i wielkości przeziernych liści dla zjeżdżalni pontonowej.

Odpowiedź 5k): Liście są jedynie elementami przeziernymi – kształt i wielkość do uzgodnienia z inwestorem. Przewiduje się 19 szt. takich miejsc.

Pytanie 5l): W zjeżdżalni turbo jest 26 gwiazd na dwóch elementach, natomiast w zjeżdżalni pontonowej o większej średnicy, taka sama ilość gwiazd ma być zlokalizowana na 4 elementach. Proszę o potwierdzenie, że tak powinno zostać.

Odpowiedź 5l): Ma być 26 gwiazd na dwóch elementach zjeżdżalni turbo i 26 gwiazd na 4 elementach (2 + 2) zjeżdżalni pontonowej.

Pytania i odpowiedzi do zapytania z dnia 26.04.2018 r.

Pytanie 1.:

SIWZ dla zamówienia na robotę budowlaną o nazwie „Przebudowa zjeżdżalni zewnętrznych Ø 1400 mm (niebieska) oraz Ø 800mm (czarna) w kompleksie basenów krytych w Tarnowskich Górach” zakłada, że zamówienie należy zrealizować w terminie: do 1 lipca 2018 roku. W związku z tym, że podpisanie umowy jest realne po 21 maja 2018 (zakładając termin składania ofert oraz okres odwoławczy zgodnie z procedurą przetargową) na całkowitą realizację zadania jest około 6 tygodni (w tym demontaż istniejących zjeżdżalni, części konstrukcji oraz montaż konstrukcji i montaż nowych elementów laminatowych). Z

doświadczenia, które wynieśliśmy na podobnym obiekcie wiemy, że prace demontażowe i montażowe 2 zjeżdżalni z efektami multimedialnymi zajmą około 4 tygodni. W związku z tym na wyprodukowanie stali, elementów z laminatu oraz montaż efektów multimedialnych pozostaje ok 2 tygodni. Wyprodukowanie stali ocynkowanej oraz elementów ślizgu (ok. 170 m) w tak krótkim czasie nie gwarantuje odpowiedniej jakości wykonania. Czy dopuszczają Państwo wydłużenie terminu realizacji?

Odpowiedź 1: Zamawiającemu zależy na uruchomieniu zjeżdżalni na czas wakacji dlatego nie przewiduje możliwości przedłużenia terminu realizacji zadania.

PREZES ZARZĄDU


Michał Fajer