

Nazwa zamówienia: Rozbudowa, przebudowa i remont CSE – Roboty budowlane
Znak: NP.261.3.2018

**TREŚĆ ZAPYTAŃ SKIEROWANYCH DO ZAMAWIAJĄCEGO
W DNIU 21 MARCA 2018 R.
ORAZ TREŚĆ UDZIELONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO WYJAŚNIEŃ SIWZ Z
DNIA 28.03.2018 R.**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa, przebudowa i remont Centrum Spotkań Europejskich „Światowid” w Elblągu” – znak sprawy NP.261.3.2018

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść zapytań oraz treść wyjaśnień jest następująca:

Wstęp Wykonawcy do zadanych pytań:

W związku z występującymi w projekcie rozwiązaniami z zakresu "scenotechnika: mechanika sceniczna i technologia ogólna", które w opisanej konfiguracji występują niezwykle rzadko w praktyce i wymagają specjalistycznych prac projektowych.

Proponowane w projekcie rozwiązania są bardzo kosztowne i w przypadku instalacji gdzie wymagana jest jej skalowalność mogą sprawiać użytkownikowi trudności podczas prac montażowych w trakcie zmiany konfiguracji systemu.

W związku z tym zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie przez Zamawiającego odpowiedzi na kilka pytań.

PYTANIE 1:

Ze względu na bardzo ograniczoną dostępność wciągarek łańcuchowych o wadze łącznej do 20kg i spełniających wymagania zamawiającego czy dopuszcza się zastosowanie wciągarek łańcuchowych o udźwigu 250kg zgodnych z normą D8+ z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi o wadze łącznej (łańcuch + wciągarka) ok 36kg?

PYTANIE 2:

Czy ze względu na charakter instalacji użytkownik wymaga aby wyciągarka mogła działać zarówno w trybie podnoszenia ciężaru jak i w trybie samoczynnego wspinania się?

PYTANIE 3:

Czy ze względu na wskazanie na rysunkach mobilności (montaż/demontaż) systemu wymagane są dodatkowe osłony obudowy wyciągarki ograniczające ryzyko jej uszkodzenia przy przenoszeniu oraz uchwyty do podnoszenia ułatwiające montaż wciągarek?

PYTANIE 4:

Czy użytkownik dopuszcza zastosowanie wciągarek o stałej minimalnej prędkości podnoszenia 4m/min? Czy w związku z tym oraz znaczącym ograniczeniem kosztów dopuszcza się szeroko stosowany pośredni (LV) system sterowania wyciągarkami z zachowaniem bezwzględnie wymaganych norm i dyrektyw maszynowych (np 200/42/EC) zapewniających bezpieczeństwo i niezawodność pracy systemu, z pominięciem modułu pomiaru prędkości oraz wysokości położenia wciągarek, kontroli pochylania krat, ekranów alarmowych, programowania położenia wciągarek?

PYTANIE 5:

Jaką ostatecznie ilość wciągarek ma obsługiwać system sterujący? Czy rozbudowany i kosztowny jak na tego typu instalację panel kontrolny z ekranem dotykowym można zastąpić pilotem zdalnego sterowania (np. na kablu) z wyłącznikiem awaryjnym, kontrolą kierunku jazdy dla każdej z wciągarek oraz wspólnym przyciskiem START?

PYTANIE 6:

Wciągarki łańcuchowe zasilane i sterowane są z dedykowanego sterownika umieszczonego w szafie mobilnej w opakowaniu typu flight case na kołach \varnothing 100 mm, czy w związku z tym nadal wymagane jest specjalnie projektowany, kosztowny układ zasilania z falownikami wektorowym?

PYTANIE 7:

Jakiej wysokości powinien być horyzont sceniczny?

PYTANIE 8:

Czy horyzont ma być jedno- czy dwudzielny? Zastosowanie jednodzielnego (w jednym kawałku) spowoduje przy rozsunięciu konieczność jej parkowania na jednej z krawędzi szyny, co spowoduje utratę symetrii i pogorszenie estetyki obiektu. Jednocześnie proszę o określenie czy szyna horyzontowa ma być jedno czy dwu torowa oraz czy jej szerokość jest ta sama co horyzontu?

PYTANIE 9:

Ze względu na sugerowany sposób rozsuwania horyzontu (ręczny) proponujemy zamianę wskazanego materiału (molton) na materiał o większej odporności na gnienie i rwaniu. Proponujemy zamianę opisu Moltonu na inny na materiał trudnopalny o gramaturze nie mniejszej niż 390g/m² z odpowiednimi parametrami mechanicznymi, które zapewnią trwałość horyzontu.

PYTANIE 10: ---- (brak pytania o nr 10)

PYTANIE 11:

Proszę o wskazanie ilości oraz długości poszczególnych odcinków kratownicy aluminiowej. Czy kratownica zgodnie z projektem ma być malowana wg RAL 9006? Czy dodatkowe akcesoria (beczki, piny) wymagana są w dostawie zgodnie ze wskazaniem projektowymi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonał zmiany SIWZ (zmiana SIWZ nr 3), w której zawarte są odpowiedzi na problematykę poruszoną przez Wykonawcę w wyżej przytoczonych pytaniach albo pytania stają się bezzasadne w świetle wprowadzonych zmian. Doprecyzowując dokonaną zmianę i udzielając szczegółowej odpowiedzi na pytania zawarte w Pytaniu Wykonawcy nr 11, Zamawiający informuje, że odstępuje od: malowania kratownic oraz dostawy dodatkowych akcesoriów (beczki, piny).

CENTRUM SPOTKAŃ EUROPEJSKICH
ŚWIATOWID ©

82-300 ELBLĄG, Plac K. Jagiellończyka 1
tel. 55/ 611 20 50 fax 55/ 611 20 60
NIP PL578-00-14-019 REGON 000951445

DYREKTOR

Antoni Czyżyk