

I.7013.7.2.2017

Szczecinek, 23-08-2017 r.

wszyscy wykonawcy

dotyczy: odrestaurowanie zabytkowej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne wraz z planetarium w Szczecinku.

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zap. 1

Czy fotele dedykowane do planetarium winny posiadać badania w zakresie wytrzymałości pianek fotela wg normy PN-EN 12727:2004, potwierdzające wytrzymałość pianki na minimum 200 000 cykli?

Wyjaśnienie 1

Zamawiający nie stawia takiego wymogu. Fotele powinny mieć wytrzymałość pianki fotela zapewniającą zachowanie trwałości w minimalnym okresie 5 lat.

Zap. 2

Czy fotele dedykowane do planetarium winny posiadać ustawowe badania w zakresie palności oraz toksyczności spalania wg norm:

- PN-EN 1021:1 2014
- PN-EN 1021:2 2014
- PN-88/B-02855:1988

Brak tego wymogu może skutkować brakiem odbioru inwestycji z uwagi na przepisy Ppoż.

Wyjaśnienie 2

Fotele powinny posiadać badania w zakresie palności oraz toksyczności spełniające założenia projektu jeżeli jest to wymagane prawnie dla tego typu elementów i obiektów (co zapisano w punkcie 6.14.3 opisu projektu budowlanego). Mogą więc spełniać powyższe wymogi, lecz najbardziej istotne jest to, żeby były wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO o właściwościach stwierdzonych odpowiednim atestem (punkt 3.8 opisu projektu budowlanego). W opisie projektu wykonawczego na stronie 41 wskazano również minimalne wymagania dotyczące trudnozapalności. Wykonawca powinien zaoferować produkt o minimalnych wymaganiach ujętych w dokumentacji projektowej. Produkt zastosowany w obiekcie winien spełniać przepisy p.poż.

Zap. 3

Czy fotele dedykowane do planetarium muszą posiadać badania akustyczne w zakresie pochłaniania dźwięku wg normy PN-EN 354:2005?

Wyjaśnienie 3

Fotele nie muszą posiadać takich badań.

Zap. 4

Prosimy o informację w jakiej technologii mają być wykonane pianki fotela (oparcie oraz siedzisko) oraz o podanie minimalnej grubości pianek foteli dedykowanych do planetarium?

Wyjaśnienie 4

Zgodnie z opisem projektu wykonawczego zagłówek, podłokietnik i siedzisko powinny być tapicerowane. Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań dotyczących minimalnej grubości pianek.

Zap. 5

Czy podłokietniki foteli dedykowanych do planetarium z uwagi na utrzymanie w czystości mają być tapicerowane czy wykonane z miękkiego poliuretanu?

Wyjaśnienie 5

Patrz wyjaśnienie 4.

Zap. 6

Czy oparcie foteli dedykowanych do planetarium powinny posiadać osłony w celu zabezpieczenia ich przed zabrudzeniem i/lub uszkodzeniem?

Wyjaśnienie 6

Zamawiający nie stawia takiego wymogu, nie mniej jednak jest możliwe podwyższenie wymaganych minimalnych standardów foteli przez Wykonawcę.

Zap. 7

Czy siedzisko fotela dedykowanego do planetarium ma się automatycznie składać po zwolnieniu miejsca przez użytkownika?

Wyjaśnienie 7

Tak.

Zap. 8

Czy siedzisko oraz oparcie powinno posiadać stelaż metalowy zatopiony w jednym procesie technologicznym w piance?

Wyjaśnienie 8

Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań odnośnie procesu technologicznego wykonania foteli.

Z poważaniem

BURMISTRZ MIASTA

Jerzy Hardie-Douglas

