



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Chorzów, dnia 30 listopada 2009

Pytania do zamawiającego

Dotyczy: zamówienia publicznego nr P/2009/10/2/RB/UE, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę wielofunkcyjnego boiska sportowego oraz placu rekreacyjnego wraz z zabezpieczeniem i zagospodarowaniem terenu przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla młodzieży Niewidomej i Słabowidzącej w Chorzowie

W związku z pytaniami otrzymanymi od Wykonawców, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam wyjaśnień do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza nawierzchnie poliuretanową o następujących parametrach:

- 1) odporność na ścieranie mierzone aparatem Stuttgarta 0,152 +/- 0,015
Nie ma bezpośredniego przeliczenia na metodę pomiaru w aparacie Tabera.
Jak Państwo będą porównywać ten parametr?
- 2) odkształcenie pionowe w 23C 2,2 mm

Odpowiedź:

Odpowiadając na Państwa zapytanie informuję, iż nawierzchnia syntetyczna boiska musi spełniać parametry nie gorsze niż określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, tj. nie gorsze niż:

Poz.	Określenie parametru , jednostka	Wartość wymagania
1.	Wydłużenie względne przy zerwaniu, (%)	>65
2.	Twardość według metody Shore'a . A , (Sh. A)	55 ± 10
3.	Odporność na ścieranie w aparacie Tobera	< 2,5g
4.	Odkształcenie pionowe w temp. 23 °	< 2mm

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania nawierzchni o parametrach gorszych niż określone w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Pytanie nr 5

Po zapoznaniu się z treścią ogłoszenia przetargu oraz po analizie dokumentacji technicznej, będącej w posiadaniu Inwestora, chcąc przystąpić do przetargu na budowę obiektu j.w. proszę uprzejmie o uzupełnienie treści SIWZ i przedmiaru kosztorysowego robót, jak następuje (lub ewentualnie o wyjaśnienie wątpliwości):

1) – Przedmiar, Dział 2; CPV 453100000-3 Oświetlenie:

poz. – 15 – proszę o podanie mocy i ilości opraw na poszczególnych słupach; wg specyf. zastosowano projektory o mocy 400W, a wg obl. BMK, projektory 1000W

poz. – 16 – j.w. dla słupów parkingowych (oczywiście inne moce opraw, do określenia)

poz. – 23 – schemat tabl. ster. ośw. Lub szczegółowe zestawienie materiałów jej wyposażenia.

Jednocześnie proszę o wyjaśnienie, czy w kosztorysie ofertowym należy uwzględnić brakujące elementy typu pomiar skuteczności zerowania, pomiar obwodów, itp. pomiar elektr. oraz czy należy uwzględnić instalację uziemiającą, czego nie przewiduje przedmiar robót.

Wobec powyższych wątpliwości proszę o informację, czy należy się posługiwać nie kompletnym przedmiarem robót, czy też logiką projektowo-wykonawczą.

Inwestor, w trakcie mojej wizyty na miejscu, w dniu 26-11-2009, nie przedstawił szczegółowej dokumentacji technicznej branży elektr.-oświatl.

W zależności od odpowiedzi Inwestora powstanie różnica cenowa.

Reasumując proszę o udostępnienie kompletnego projektu wykonawczego branży elektroinstalacyjnej lub o kompleksowe wyjaśnienie wątpliwości, w postaci schematów elektr. lub szczegółowych zestawień materiałów.

Ponieważ przedstawione wątpliwości mają charakter cenotwórczy, proszę o szybką odpowiedź, co jest bardzo istotne dla terminowego sporządzenia rzetelnego kosztorysu przetargowego.

Odpowiedź:

Odpowiadając na Państwa zapytanie z dnia 27 listopada 2009 roku wyjaśniamy:

1. Przedmiar:

- 1) poz. 15 - należy przyjąć po 1 oprawie na słup – moc projektora 1000 W
- 2) poz. 16 - należy przyjąć moc opraw 160 W
- 3) poz. 23, 24 - należy przyjąć typowe na podstawie projektu wykonawczego, który sporządzi Wykonawca robót elektrycznych.

2. W kosztorysach ofertowych uwzględnić instalację uziemiającą oraz pomiary obwodów i skuteczność zaworów.

3. Wykonawca robót elektrycznych powinien opracować projekt wykonawczy instalacji elektrycznych na podstawie parametrów oświetlenia podanych w projekcie budowlanym.

Pytanie nr 6

W projekcie budowlano-wykonawczym dla wyżej wymienionego zadania brak jest schematów szafki obsługi imprez SJ oraz tablicy zasilającej „TZS” (szczegółowa specyfikacja techniczna ST – 10 – Część elektryczna w pkt. 1.3 informuje, iż owe schematy są w projekcie).

Prosimy o udostępnienie wyżej wymienionych schematów.

Ponadto w projekcie budowlano – wykonawczym dla oświetlenia boiska wydano słup o wysokości 8m – w przedmiarze natomiast 10m. prosimy o wyjaśnienie, jakiej wysokości słup należy wycenić.

Odpowiedź:

Odpowiadając na Państwa zapytanie wyjaśniamy iż:

1. należy przyjąć słupy oświetleniowe o wysokości 8,0m,
2. szafki i tablice przyjąć typowe według logiki projektowo –wykonawczej,
3. projekt wykonawczy sporządzi wykonawca robót elektrycznych.