

271.10.2011

GMINA SZELKÓW
Stary Szelków 39
06-220 Stary Szelków
NIP 7571416453, REGON 550668373

Stary Szelków, dnia 01.12.2011r.

(oznaczenie Zamawiającego)

Do wszystkich Wykonawców nr post.: 271.10.2011

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Budowa hali sportowej z pomieszczeniami towarzyszącymi, łącznikiem i pomieszczeniami przedszkolnymi w miejscowości Stary Szelków”

WYJAŚNIENIE

Gmina Szelków, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w odpowiedzi na zapytanie z dnia 24.11.2011r. o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Budowa hali sportowej z pomieszczeniami towarzyszącymi, łącznikiem i pomieszczeniami przedszkolnymi w miejscowości Stary Szelków**” uprzejmie informuje:**

Pytanie

1. Prosimy o wyjaśnienie, czy konstrukcja z napędem elektrycznym do zamontowania tablicy do koszykówki wym. 1,80x1,05m ma być podstropowa, czy składana na ścianę?

Odpowiedź: Składana na ścianę.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy konstrukcja do zamontowania tablicy do koszykówki wym. 1,20x0,90m ma być składana na ścianę czy stała i jaki jest wymiar wysięgu (odległość od ścian sali)?

Odpowiedź: Tablice treningowe do koszykówki – stałe, o długości wysięgu od 0,5m do 1,2m (odległość od ściany, słupa).

3. Zgodnie z opisem technicznym architektury rynny i rury spustowe należy wykonać z blachy stalowej powlekanej, natomiast według przedmiaru z PCV. Który materiał przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Rynny i rury spustowe wycenić z blachy stalowej powlekanej zgodnie z opisem technicznym.

4. Zgodnie z opisem technicznym architektury pokrycie dachowe winno być wykonane z blachy trapezowej, natomiast według przedmiaru z blachy powlekanej dachówkowej. Który materiał przyjąć do wyceny?

Odpowiedź: Z blachy trapezowej powlekanej (kolor dostosować do istniejącego pokrycia).

5. Zgodnie z przedmiarem budowlanym „Hala sportowa” poz. 145 „Przegrody z tworzyw sztucznych nieotwierane – ścianki z wysokociśnieniowego sprasowanego laminatu LTT-10 gr. 10 mm” – w pomieszczeniach 33 i 38 - zgodnie z dokumentacją w ww. pomieszczeniach należy wykonać przegrody gr. 6,5 cm. Z jakiego materiału należy wycenić ww. prace?

Odpowiedź: LTT gr. 10 cm.

6. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” poz. 160 – okno 200/130 występuje również w przedmiarze budowlanym „Przedszkole” (poz. 100) - w którym przedmiarze należy wycenić ww. pozycję?

Odpowiedź: W przedmiarze poz. 160 w „hali sportowej” – wykreślić, skalkulować poz. 100 w przedmiarze „przedszkole”.

7. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” poz. 166 – drzwi 400/260 występują również w przedmiarze budowlanym „Przedszkole” (poz. 104) – w którym przedmiarze należy wycenić ww. pozycję?

Odpowiedź: W przedmiarze poz. 166 w „hali sportowej” – wykreślić, skalkulować poz. 104 w przedmiarze „przedszkole”.

8. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” drzwi Dw4 wycenione w pozycjach 168 i 172. W której pozycji wycenić drzwi Dw4?

Odpowiedź: W poz. 168 przedmiar „hala sportowa” powinno być - drzwi DW4 – 12,265m², przedmiar poz. 172 drzwi DW4 E60 – 2,73m².

9. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” poz. 171 – drzwi Dw3 występują również w przedmiarze budowlanym „Przedszkole” (poz.107) – w którym przedmiarze należy wycenić ww. pozycję?

Odpowiedź: Poz. 171 w „hali sportowej” wykreślić, skalkulować poz. 107 w przedmiarze „przedszkole”.

10. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” poz. 174 – drzwi D11 EI30 występują również w przedmiarze budowlanym „Przedszkole” (poz. 108) – w którym przedmiarze należy wycenić ww. pozycję?

Odpowiedź: Poz. 174 w „hali sportowej” wykreślić, skalkulować poz. 108 w przedmiarze „przedszkole”.

11. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” poz. 175 – drzwi Dz4 występują również w przedmiarze budowlanym „Przedszkole” (poz.109) - w którym przedmiarze należy wycenić ww. pozycję?

Odpowiedź: Poz. 175 w „hali sportowej” wykreślić drzwi Dz4, skalkulować poz. 109 w przedmiarze „przedszkole”.

12. Przedmiar budowlany „Hala sportowa” – zgodnie z poz. 170 należy wycenić drzwi Dw4 EI60, natomiast poz. 173 dotyczy drzwi Dw4 EI 30 – w której pozycji należy wycenić drzwi Dw4 i którą odporność ogniową przyjąć za poprawną?

Odpowiedź: W poz. 170 „hali sportowej” drzwi DW4 EI60 skalkulować 2,73 m², poz. 173 „wykreślić”.

13. Prosimy o podanie ilości okien 0285 i 0285 E 30 w cz. Hali sportowej (przedmiar budowlany poz. 155, 156) i w cz. Przedszkola (przedmiar budowlany poz. 98,99), ponieważ ich sumy nie zgadzają się z ilością w zestawieniu stolarki.

Odpowiedź: Ilość okien 0285 w przedszkolu – 23 sztuki (62,10m²), w hali sportowej – 11 sztuk (29,7m²), 0285 E30 – 3 sztuki w przedszkolu (8,10m²)

14. Prosimy o ponowne przesłanie rysunku konstrukcyjnego więzara kratowego (rys. nr 23), gdyż obecny jest nieczytelny.

Odpowiedź: Rysunek nr 23 został zamieszczony na stronie internetowej w załączeniu do niniejszego wyjaśnienia w formacie dwg i pdf.

15. Przedmiar budowlany „Przedszkole” poz. 93, 94 – prosimy o potwierdzenie ilości drzwi i ścianek z laminatu LTT.

Odpowiedź: Przedmiar w poz. 93 i 94 w budynku przedszkola – aktualny.

16. Prosimy o potwierdzenie, iż należy wycenić poz. 224 i 225 z przedmiaru budowlanego „Hala sportowa”.

Odpowiedź: W poz. 224 i 225 „hali sportowej” skorygować przedmiar, właściwa wartość wynosi 6,949m².

WÓJT
Grossmann
mgr inż. Arnold Mroczek Grossmann
(podpis kierownika Zamawiającego)