



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 04.03.2016 r.

IR.ZP.271.3.2016

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn. „**Budowa sali sportowej w Maszewie Dużym**” wpłynęło następujące zapytanie:

„(...)

1. prosimy o podanie preferowanego systemu okien PCV dla którego skrzydło i rama mają po min 90 mm,
2. proszę o wskazanie, które konkretnie okna mają być szklone szkłem bezpiecznym,
3. czy okna PCV oznaczone symbolami 092J i 093/J mają być ze skrzydłami obrotowymi - oznaczenie na tych oknach tak sugeruje, natomiast w całym zestawieniu stolarki nie ma ujętego okna z oznaczeniem UR (uchylno-rozwieranego) i może projektant w tym wypadku miał na myśli okna ze skrzydłami UR,
4. czy okna "szklone" płytami z poliwęglanu (O300 i O580) również mają mieć profile ram i skrzydeł = 90 mm,
5. w przypadku okien szklonych płytami poliwęglanowymi z racji dużych gabarytów okien każde z okien będzie musiało być wykonane i łączone z kilku okien (minimum 2 a maksimum 4 okien) w zależności od rodzaju użytego profilu i zaleceń technologicznych producenta.
6. w oknach szklonych poliwęglanem z racji dużych gabarytów skrzydeł wystąpi konieczność zamiany otwieraczy z poziomu zero na siłowniki okienne. Tak duże skrzydła okienne nie mogą być otwierane ręcznie lecz mechanicznie (z racji bezpieczeństwa przebywających w sali oraz przyczyn technologicznych - otwieracze ręczne z poziomu zero mogą nie wytrzymać naporu wiatru przy uchylonym skrzydle),
7. poliwęglan w oknach O300 i O580 ma mieć grubość 20 mm ? i współczynnik $U=1,3$? czy może całe okno ma mieć współczynnik $U=1,3$. Poliwęglan 20 mm nie będzie miał $U=1,3$ tylko ok 1,59 $W/m^2 \cdot K$ i w przypadku zastosowania profili PCV 90mm będzie praktycznie niemożliwy do oszklenia z racji zbyt małej grubości. Należałoby tu zastosować poliwęglan grubszy i zarazem cieplejszy np. 32 mm ze współczynnikiem $U=1,3$ $W/m^2 \cdot K$, Dlatego też dobrze byłoby aby Projektant lub Inwestor wskazał z nazwy konkretny rodzaj poliwęglanu do zastosowania gdyż przy poliwęglanie wymienionym w zestawieniu nie uzyskamy okien z $U=1,3$ $W/m^2 \cdot K$ a nawet przy obecnie dostępnych poliwęglanach taki współczynnik dla okna będzie trudny a przede wszystkim dość kosztowny dla uzyskania.
8. W wykazie wyposażenia poz. 11 występuje tablica świetlna + montaż, czy zakres ten należy wycenić w branży elektrycznej czy budowlanej?
9. W wykazie wyposażenia poz. 17 występuje nagłośnienie (brak projektu elektrycznego), czy zakres ten należy wycenić w branży elektrycznej czy budowlanej? Wg zestawienia wyposażenia zestaw nagłośnienia występuje wraz z kablami, czy zatem jest to w pełni demontowalny zestaw?
10. W projekcie wykonawczym zagospodarowania terenu, na planie realizacyjnym są pokazane kolizje istniejących kabli energetycznych i kanalizacji teletechnicznych które należy zabezpieczyć rurami A160PS. Projekt i przedmiar branży elektrycznej nie uwzględnia tego

zakresu, czy jest objęty przetargiem?

11. W projekcie elektrycznym w części dotyczącej monitoringu napisano: "Jako kamery zewnętrzne zastosowano kamery kompaktowe. Podstawowe cechy kamer...Dualne zasilanie 12/24/poe." Dodatkowo napisano: ... kamery będą umieszczone w obudowach zewnętrznych z grzałką". Czy inwestor dopuszcza zastosowanie kamer tubowych zasilanych tylko 12V? Wymagany parametr zasilania poe jest w tym przypadku pozbawiony sensu jeżeli zaprojektowana instalacja jest wykonana przewodem koncentrycznym. Dobór kamer tubowych spełniających pozostałe wymogi projektu jak rozdzielczość, ogniskową czy rodzaj przysłony pozwala na zastosowanie mniejszych urządzeń, pobierających mniejszy prąd, a dodatkowo wyposażonych w podczerwień zapewniającą uzyskanie obrazu przy zerowej widoczności.
12. Na rys 12 w dokumentacji elektrycznej jest monitor. Jaka jest przekątna tego monitora? Jest również zaprezentowana klawiatura. Czy jest ona niezbędna skoro wszystkie kamery są stałe?
13. Zasilacze, UPS i rejestrator umieszczono w szafie rack. Czy należy zastosować szafę wiszącą czy stojącą? Jaki rozmiar?
14. W opisie występuje 5 kamer wewnętrznych. Proszę o wskazanie lokalizacji tych kamer.”.

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że:

Ad. 1. Zamawiający nie preferuje żadnego systemu okien. Należy zastosować okna zgodnie z opisem w projekcie architektury.

Ad.2 Szklę bezpiecznym mają być szklone tylko drzwi.

Ad.3 Wymienione okna należy przewidzieć jako uchylno – rozwieralne.

Ad.4 Nie dotyczy to okien szklonych poliwęglanem.

Ad.5 Należy wykonać łączenie elementów wg technologii producenta.

Ad.6 Nie przewiduje się siłowników. Należy przewidzieć uchylanie okien na mniejszych połączeniach.

Ad.7 Należy zastosować poliwęglan spełniający wymogi projektu o gr. 32 mm, gdyż całe okno musi posiadać współczynnik U nie mniejszy niż 1,30 W/m²K.

Ad. 8 Tablicę świetlną plus montaż należy uwzględnić w części dotyczącej wyposażenia sali.

Ad. 9 Nagłośnienie należy uwzględnić w części dotyczącej wyposażenia sali. Nie należy przewidywać możliwości demontażu okablowania.

Ad. 10 Tak należy uwzględnić zabezpieczenie kolizji.

Ad.11 Zamawiający dopuszcza zastosowanie kamer tubowych 12 V.

Ad.12 W ofercie należy przyjąć monitor o przekątnej 21 cali oraz klawiaturę.

Ad.13 W ofercie należy przyjąć szafę wiszącą 18U.

Ad.14 Kamery umieszczone będą w holu głównym oraz w korytarzach.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronach www.bip.starabiala.pl i www.starabiala.pl)
3. a/a.