



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 systemu okien PCV dla którego skrzydło i rama mają po min 90 mm i wtedy wycenimy okna w tym systemie PCV - nadmienię tylko, że okna z takimi szerokimi przekrojami stosowane są na ogół w budynkach budowanych w systemie pasywnym z rekuperacją a nie dla budynków typu sale sportowe (czy warto w przypadku sali sportowej generować tak duże koszty stolarki i czy jest to zasadne).
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 $W/m^2 \cdot K$ 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 $U=1,3 W/m^2 \cdot K$.
8. Prosimy o wyjaśnienie zapisów dotyczących ościeżnic stalowych FD1w-10 oraz FD1w-14 a także o podanie informacji które części drzwi D13w oraz D16w należy przeszklić?
Prosimy aby Projektant lub Inwestor wskazał z nazwy konkretny rodzaj poliwęglanu do zastosowania gdyż przy poliwęglanie wymienionym w zestawieniu nie uzyskamy okien z $U=1,3 W/m^2 \cdot K$. Nawet przy obecnie dostępnych poliwęglanach taki współczynnik dla okna będzie trudny a przede wszystkim dość kosztowny dla uzyskania.

9. W pomieszczeniach umywalni na parterze oraz piętrze jedna z kabin natryskowych wchodzi w okno (na parterze dodatkowo do okna zamocowane jest siedzisko dla niepełnosprawnych). Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy to wykonać?
10. Prosimy o informację czy w klatce schodowej należy wykonać windę dla osób niepełnosprawnych? Jeśli jest to w zakresie to prosimy o uzupełnienie przedmiarów oraz o podanie parametrów windy. Na rzutach parteru, I piętra oraz II piętra znajduje się winda, natomiast w projekcie jest mowa tylko o platformie schodowej dla niepełnosprawnych.
11. Jakie parametry ma posiadać wełna elewacyjna którą należy ocieplić ściany zewnętrzne.”.

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. Należy zastosować okna zgodnie z opisem w projekcie architektury.
- Ad. 2 Szklę bezpiecznym mają być szklone drzwi.
- Ad.3 Należy przewidzieć okna uchylno - rozwieralne.
- Ad.4 Nie dotyczy to szklenia poliwęglanem.
- Ad.5 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 Należy przewidzieć drzwi pełne.
- Ad.9 Okno jest na wysokości 1,80 m i nie będzie kolidować z kabiną prysznicową oraz siedziskiem dla osoby niepełnosprawnej.
- Ad.10 W obiekcie znajdować się będzie zarówno dźwig osobowy w obudowie ze szkła bezpiecznego jak i platforma schodowa. Parametry dźwigu opisane zostały w pkt. 2.11 opisu do architektury. Należy przyjąć: udźwig dźwigu 630 kg, drzwi teleskopowe, w górnej części szybu połączenie do przewodu wentylacyjnego.
- Ad.11 Współczynnik przewodzenia wełny mineralnej – lambda max. 0,036, gęstość min. 155kg/m³.

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.