

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ZP.271.26.2020 w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowa pełnowymiarowej sali gimnastycznej w Siennowie”**

Wójt Gminy Zarzecze, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

- Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) składa wyjaśnienia:

Wykonawca nr 4

1. W dokumentacji można znaleźć zapis odnośnie trybun, które znajdują się na antresoli przy sali gimnastycznej (trybuna stała 5-rzędowa np. MGZ-5). Ze względu na brak takiej pozycji w przedmiarach robót prosimy o potwierdzenie czy ww. pozycję należy wycenić.

Zamawiający informuje, że nie należy wyceniać wyposażenia sali gimnastycznej, gdyż przetarg na wyposażenie (w tym trybuny) zostanie ogłoszony niezwłocznie po wyborze Wykonawcy na roboty budowlane.

2. "Stolarka okienna i drzwiowa – typowa z pcv, projektowana jako zespolona sześciokomorowa o podwyższonych parametrach cieplnych. Drzwi wejściowe w konstrukcji aluminiowej. Współczynnik przenikania ciepła okien i drzwi nie powinien być większy niż $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Drzwi wewnętrzne, przeszklone z szybami o podwyższonej odporności na uderzenia – klasa P3 i P4.

Okna w sali gimnastycznej należy wykonać w wariacie, dla którego pakiet szyb ma budowę: szyba zewnętrzna – absorpcyjna, szyba wewnętrzna – bezpieczna hartowana (przyjęta budowa pakietu szyb: 6-16-6 mm). Kolor barwienia szyb zewnętrznych oraz wybór wariantu przeszklenia do uzgodnienia z inwestorem."

Wg opisu technicznego cała stolarka okienna i drzwi wewnętrzne mają być wykonane z PVC. Jedynie drzwi wejściowe zewnętrzne zaprojektowano jako aluminiowe. Jednak w projekcie jest kilka sztuk drzwi w klasie EI30/60, które wykonuje się z profili aluminiowych. Prosimy zatem o wyszczególnienie w zestawieniu stolarki w jakim standardzie należy wykonać poszczególne drzwi. Prosimy również o potwierdzenie czy stolarka okienna i drzwiowa ma spełniać współczynnik przenikania ciepła $1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$.

Stolarkę okienną i drzwiową należy wycenić zgodnie z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót. Zamawiający potwierdza, że stolarka okienna i drzwiowa ma spełniać warunek współczynnika przenikania ciepła nie większy niż $1,1 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$.

3. W przedmiarach robót nie ujęto piasku na podsypkę piaskową posadzki na gruncie i przy fundamentach. Prosimy o informację czy w tym celu nadaje się grunt z wykopów? Jeżeli nie to prosimy o dodanie pozycji zawierającej materiał na podsypkę i zasypanie wykopów.

Zasypanie fundamentów i ścian fundamentowych gruntem z wykopów, bez warstwy humusu i darni, zgodnie z przedmiarem robót poz. 1.8

4. W przedmiarach robót (oraz w opisie technicznym pt. „arch sala gimnastyczna”) w przypadku robót betoniarskich jest dopisek, że należy zastosować beton "B20" (czyli nowe C16/20). W rysunku "rzut fundamentów" jest zapis o konieczności zastosowania przy ławach

fundamentowych, słupach i wieńcach betonu "C25/30" - czyli nowe oznaczenie dla "B30". Prosimy o korektę klas betonu w przedmiarach robót.

Wszystkie elementy konstrukcyjne żelbetowe wycenić z betonu B-20 (C16/20) zgodnie z dokumentacją techniczną (część opisowa) i przedmiarem robót branży budowlanej.

5. W opisie technicznym pt. „arch sala gimnastyczna” pkt. 6.5.1. Przy ścianach fundamentowych jest zapis o zastosowaniu folii kubełkowej i warstwie żwiru drenarskiego. Natomiast na rysunkach technicznych przy fundamentach zaznaczony jest tylko piasek jak na podsypkę. Prosimy wyjaśnienie co należy zastosować i ewentualną korektę przedmiaru robót.

Izolację pionową przeciwwilgociową ścian fundamentowych wykonać z folii kubełkowej zgodnie z przedmiarem robót branży budowlanej poz. 3.8. Warstwy obsypkowe (żwir drenarski, piasek) niewystępujące w przedmiarze robót będą ewentualnie zlecane, jako roboty dodatkowe.

6. W opisie technicznym pt. „arch sala gimnastyczna” pkt. 6.5.1. Przy ścianach fundamentowych mamy zapis, że jako izolację termiczną zastosowano styropian XPS grubości 10 cm, natomiast w przedmiarach robót mamy zapis o styropianie EPS grubości 8 cm. Jaki styropian należy przyjąć do wyceny?

Izolację cieplną ścian fundamentowych wykonać zgodnie z przedmiarem robót branży budowlanej poz. 3.6.

Wykonawca nr 5

1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby podłoga sportowa była w pełni zgodna w wszystkich trzynastu punktach normy EN 14904 oraz posiadała oznakowanie CE?

Zamawiający wymaga, aby podłoga sali gimnastycznej była zgodna z normą PN EN 14904 oraz posiadała oznakowanie CE. Podłoga winna być wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną i przedmiarem robót branży budowlanej.

wz. WÓJTA
Małgorzata Kasperska
ZASTĘPCA WÓJTA