

Buczkowice 15.02.2016r

GkiB 271.1.2016

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

dotyczy: przetargu na zadanie „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Buczkowicach”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r poz.2164) w związku ze złożonymi przez Wykonawcę pytaniami udziela wyjaśnień:

Pytanie 1. „Okna z PCV — konstrukcja z 5-cio komorowego profilu o szerokości 73 mm, z wzmocnieniem termicznym MS wykonanym z kompozytów poliestrowo-szkłanych, dodatkowo wypełnionych termoizolacyjną pianką poliuretanową. Przenikalność cieplna ramy okiennej z takich profili uzyskuje $U_r = 1,1$ [W/m² K]. Wyposażone muszą być w okucia obwiedniowe łączniki zgodne ze standardem EURO, renomowanych firm. Okna muszą być wyposażone w system mikrowentylacji. Do oszklenia należy zastosować szybę 4/16/4T wypełnioną argonem z tzw. ramką ciepłą, gdzie szyba 4T pokryta jest cienką powłoką niskoemisyjną. Tak skonstruowana szyba uzyskuje współczynnik przenikania ciepła $U=1,0$ [W/m²k].”

Zapis „...z wzmocnieniem termicznym MS wykonanym z kompozytów poliestrowo-szkłanych, dodatkowo wypełnionych termoizolacyjną pianką poliuretanową narzuca wykonawcą konkretnego producenta MS <http://iwww.ms.pl/> Zamawiającemu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie wolno wskazywać konkretnego producenta, ponieważ jest to niezgodne z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Jest to nowa technologia niedostępna u innych producentów.

Cytat z strony producenta: http://www.ms.pl/poradnik/jak_sprawdzic_czy_okna_pvc_są_ciepłe Jako jedyni na rynku oferujemy Wzmocnienia termiczne MS wykonane z kompozytów poliestrowo-szkłanych dodatkowo wypełnionych termoizolacyjną pianą poliuretanową.” Zatem reasumując cytowane zapisy ze stronie internetowej MS, producent informuje, że jest jedynym na rynku producentem stolarki wykonanej w takiej technologii. W związku z ww czy zamawiający uzna niżej wymienione wymogi na treść SIWZ.

Okna z PCV - konstrukcja z 5-cio komorowego profilu o szerokości 73 mm. Wyposażone muszą być w okucia obwiedniowe i łączniki zgodne ze standardem EURO, renomowanych firm. Okna muszą być wyposażone w system mikrowentylacji. Do oszklenia należy zastosować szybę 4/16/4T wypełnioną argonem z tzw. ramką ciepłą, gdzie szyba 4T pokryta jest cienką powłoką niskoemisyjną. Tak skonstruowana szyba uzyskuje współczynnik przenikania ciepła $U=1,0$ [W/m² K].”

Prosimy też żeby zamawiający podał współczynnik przenikania U_c (dla całej konstrukcji okna zamiast współczynnika dla ramy U_r)

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje treść STWiORB

Pytanie 2. Proszę o podanie parametru lambda dla styropianu 12cm dla ścian i dla szpalet okiennych.

STWiORB str 59 podane są dwa parametry

„2.2.3. Płyty termoizolacyjne: płyty ze styropianu (polistyrenu spienionego) ekspandowanego (EPS 70-040 Fasada, EPS 80-036 Fasada) gr. 12 cm.”

Odpowiedź: Parametr lambda 0.036 , EPS 80-036 Fasada

Pytanie 3 Okna STWiORB STR 45 punkt 2.2

„Część okien wykazana w przedmiarze musi zostać oszklona szkłem bezpiecznym, uniemożliwiającym wybite szyby i wejście do pomieszczenia

Proszę o podanie parametrów szyby np.

bezpieczna 33.1 (bezpiecznie tłukąca się)

Pancerna P2

Pancerna P4

Odpowiedź: Parametry szyby Pancerna P2

Pytanie 4. Czy wybrane okna mają mieć szybę (bezpieczną/pancerną) obustronnie czy tylko od zewnątrz.

Odpowiedź: Wybrane okna mają mieć szybę (bezpieczną/pancerną) tylko z zewnątrz.

Pytanie 5 Czy do okien z szybą pancerną zastosować okucia antywłamaniowe jeśli tak to jakie WK1 czy WK2?

Odpowiedź: Należy zastosować okucia antywłamaniowe WK1

Pytanie 6 Parapety wewnętrzne STWiORB STR 46 punkt 2.5
„Parapety wewnętrzne z konglomeratu na bazie żywic syntetycznych, z zaokrąglonymi krawędziami...”

Przedmiar poz 2.18

„Osadzenie wewnętrznych podokienników o szerokości 50 cm z konglomeratu na bazie żywicy - gr. 3,0 cm.” 27mb.

Proszę o podanie koloru, gdyż ceny parapetów z konglomeratu wahają się od 200-800zł netto za m2.

Odpowiedź: Parapety z konglomeratu marmurowego kolor beż.

Pytanie 7 Proszę o podanie granulacji dla tynku akrylowego na ścianach. Wg STWiOR str 59 uziarnienie 1,5mm, wg przedmiaru grubość 2,0.

Odpowiedź; Granulacja dla tynku akrylowego 2,0mm

Pytanie 8 Dodatkowa warstwa siatki.

STWiOR str 60 2.2.8

„Siatka pancerna - siatka z włókna szklanego o wzmocnionej strukturze (gramatura —500 g/m2) do wykonania wzmocnionej warstwy zbrojonej BSO w strefach o podwyższonym oddziaływaniu mechanicznym do wysokości 2 m ponad poziomem terenu.”

PRZEDMIAR poz 3.11 przyjęto tylko cokół

„Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach do wysokości cokołu.”

a) Czy dodatkową warstwę siatki przyjąć tylko na cokole czy do wys. 2m?

b) Czy dodatkowa warstwa siatki ma być zwykła czy pancerna?

Odpowiedź: Dodatkową warstwę siatki należy przyjąć tylko na cokole, siatka zwykła.

Pytanie 9. pkt XII SIWZ Opis sposobu obliczenia ceny mówi, że obowiązującym wynagrodzeniem jest wynagrodzenie ryczałtowe. Natomiast §12 wzoru umowy mówi, że obowiązującą formą wynagrodzenia za przedmiot umowy stanowi wynagrodzenie kosztorysowe brutto. Jakże zatem Zamawiający przewiduje rozliczenie?

Odpowiedź: Obowiązująca forma wynagrodzenia jest wynagrodzenie kosztorysowe. Zamawiający modyfikuje zapis SIWZ.

Pytanie 10 Proszę o udostępnienie przedmiaru na pozycjach KNR w celu możliwości przygotowania oferty tak samo wszyscy oferenci.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia przedmiar z pozycjami KNR.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. GKiB a/a

WÓJT
Józef Caputa