



Gdańsk, dnia 12.05.2020 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr postępowania ZP/81/004/R/2020 „Remont i wymiana pokrycia dachu wraz z pracami towarzyszącymi budynku Laboratorium Maszynowego Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej”.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE V

Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym o wartości powyżej kwot określonych w art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, na wykonanie robót budowlanych pn.:

„Remont i wymiana pokrycia dachu wraz z pracami towarzyszącymi budynku Laboratorium Maszynowego Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej”.

Wykonawca zadał Zamawiającemu następujące pytania:

1. Prosimy o wskazanie według jakiej normy ma być oczyszczone do klasy 3 czystości?
2. Czy będzie można oczyścić konstrukcję stalową środkami chemicznymi?
3. Czy można wykonać malowanie farbami epoksydowymi?
4. Jaka ma być grubość warstwy malarskiej wierzchniej na remontowanej konstrukcji stalowej (ewentualna zamiana 4xchlorokauczuk na 2xepoksyd)?
5. Czy zabezpieczenie/malowanie desek od spodu ma być ppoż (EI)?
6. Czy nowe świetliki(wywietrzaki) mają być z funkcją ppoż?
7. Czy konstrukcja świetlików wytrzyma ciężar nowego szklenia bezpiecznego?
8. Cześć rur spustowych i rynien obecnie jest miedziana, w opisie konserwatorskim jest zapis żeby wykonać je z blachy ocynkowanej. Prośba o potwierdzenie ze całość ma zostać wykonana z blachy ocynkowanej. Również istniejące rury miedziane zastąpimy ocynkiem.
9. Prosimy o wskazanie pozycji 26 ponieważ jest pusta?
10. Czy stara dachówka ma być utylizowana czy będzie odzyskiwana?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- Ad 1. Norma PN-ISO 8501-1;
- Ad 2. Można stosować środki chemiczne – oczyszczona powierzchnia bez obcych zanieczyszczeń, rdzy, olejów, starych powłok malarskich widoczne metalowe podłoże;
- Ad 3. Malowanie farbami zgodnie z projektem – chlorokauczukowymi;
- Ad 4. Grubość warstwy malarskiej wierzchniej na remontowanej konst. stalowej 80-100 µm;
- Ad 5. Malowanie desek od spodu – ppoż RE I 30;
- Ad 6. Nowe świetliki bez funkcji ppoż.
- Ad 7. Zamawiający – zgodnie z zapisem w projekcie przewiduje demontaż istniejących świetlików i montaż nowej konstrukcji z profili stalowych;

Ad 8. Całość należy wykonać z blachy ocynkowanej. Elementy miedziane należy przekazać Zamawiającemu.

Ad 9. Poz 26 – należy przyjąć zgodnie z zamieszczoną na stronie internetowej odpowiedzią z dnia 17.04.2020 r.

Ad 10. Dachówka z demontażu do utylizacji.

Dziekan
prof. dr hab. inż. Adam Barylski
WYDZIAŁ MECHANICZNY

Otrzymują:

1. strona internetowa;
2. a/a