

Odpowiedzi nr 3 na pytania Wykonawcy.

ZP.271.2.20.2020.ZM.

Brzesko dn. 04.11.2020 r.

Na podstawie **art. 38 ust.1 i 2** ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019r. , poz. 1843 z późn. zm.) zamawiający: Gmina Brzesko reprezentowana przez Zastępcę Burmistrza Grzegorza Bracha odpowiada na pytania zadane przez wykonawców dotyczące zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Termomodernizacja placówki edukacyjnej Publicznego Przedszkola Nr 10 w miejscowości Brzesko w Gminie Brzesko.**”

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP.271.2.20.2020.ZM.

ODPOWIEDZI NR 3 na pytania Wykonawcy.

Pytanie 3.1

Proszę o dokładne sprecyzowanie parametrów stolarki okiennej i drzwiowej tzn. parametrów termicznych, rodzaju pakietów szybowych, koloru i innych istotnych właściwości.

Odpowiedź 3.1

Parametry dla stolarki parteru i piętra są sprecyzowane w zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej:

Cała przegroda ma mieć parametr $U \leq 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Rodzaj pakietów szybowych – minimum trzyszybowy.

Kolor stolarki okiennej i drzwiowej - biały.

Pytanie 3.2

Proszę o podanie czy Zamawiający przewiduje całkowitą wymianę płyt betonowych na tarasach czy częściową; jeśli częściową to proszę podać parametry płyt nowych oraz ich kolor.

Odpowiedź 3.2

Zamawiający przewiduje częściową wymianę. Remont dotyczy tarasu południowo – zachodniego, gdzie przewidziano wymianę płyt chodnikowych. Płyta chodnikowa 50 x 50 x 7 kolor szary.

Pytanie 3.3

Proszę o specyfikacje kompletnej, instalacji fotowoltaicznej ze specyfikacją urządzeń ich ilości i ich parametrów, podaniem sposobu montażu na połaci dachowej, oraz rozmieszczenia na dachu.

Odpowiedź 3.3

Panele fotowoltaiczne monokrystaliczny o mocy wyjściowej do 330 W - 64 szt.

Inwerter - trójfazowy o mocy maksymalnej 22950 W - 1 szt.

Optymalizery – 32 szt.

Ochrona przeciwprzebieciowa i porażeniowa:

Rozdzielnica DC 1000V typ 1 + 2 – 1 szt.

Rozdzielnica AC 400V typ 1 + 2 do 33 kW – 1 szt.

Podłączenie do internetu - kabel UTP – 50 szt.

Panele fotowoltaiczne należy instalować na konstrukcji balastowej zorientowanej na południe o kącie nachylenia 10°. Konstrukcja wykonana z aluminium oraz stali nierdzewnej, posiadająca wiatrownicę.

Pytanie 3.4

Proszę o podanie materiału z jakiego zbudowane jest pokrycie dachu, do którego mają być zamontowane panele fotowoltaiczne.

Odpowiedź 3.4

Dach wykonany jest jako stropodach żelbetowy wentylowany. Górna część stropodachu składa się z płyt korytkowych oraz warstw hydroizolacji.

Pytanie 3.5

Czy wymiana spustów deszczowych z dachu wiąże się z dodatkowymi robotami budowlanymi np. wewnątrz budynku, ponieważ spusty umiejscowione są w budynku.

Odpowiedź 3.5

Wymiana spustów deszczowych nie wchodzi w zakres robót. Wykonawca w ramach prac ma wymienić tylko wpusty dachowe bez wymiany spustów. Wpusty dachowe umiejscowione są w stropodachu wentylowanym. Przy okazji ocieplenia stropodachu należy wymienić wpusty dachowe na nowe wpusty podgrzewane, więc nie będzie dodatkowych robót budowlanych wewnątrz budynku.

Pytanie 3.6

Czy Zamawiający przewiduje prowadzenie robót budowlanych, montażowych w czynnym obiekcie przedszkolnym, jeśli tak to czy Zamawiający przewiduje jakiegokolwiek ograniczenia w sposobie prowadzenia robót budowlanych i montażowych przez Wykonawcę

Odpowiedź 3.6

Zamawiający informuje, że roboty budowlane będą prowadzone w czynnym obiekcie oświatowym istniejącego przedszkola. Placówka jest otwarta od godz. 6.30 do godz.17.00. Zajęcia dydaktyczne i opiekuńcze prowadzone są w godzinach otwarcia placówki. Wykonawca powinien zorganizować roboty budowlane oraz zabezpieczyć terenu budowy, w sposób nie kolidujący z pracą placówki, zapewniający bezpieczeństwo użytkownika obiektu przez cały okres realizacji inwestycji. Uciążliwości zredukować do minimum, realizować i zabezpieczyć roboty w taki sposób, by nie zakłócić funkcjonowania Placówki i zapewnić bezpieczne poruszanie się po obiekcie i terenie.

Przedmiary robót mają jedynie charakter poglądowy i informacyjny i należy je traktować w sposób pomocniczy do Dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przy określeniu rzeczywistego zakresu robót składających się na przedmiot zamówienia.

Wszystkie powyższe odpowiedzi stanowią zarazem zmiany SIWZ.

Z poważaniem

Z-ca BURMISTRZA

Grzegorz Brach

