

WYKONAWCY

Dotyczy zadania pn. „Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku świetlicy wiejskiej i remizy OSP w Ninkowie „ Ogłoszenie w BZP nr 769184-N-2020 z dnia 29.12.2020 r

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r poz.1843) przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy Wykonawca powinien ująć w ofercie koszty związane z zakupem i montażem syreny alarmowej?.

Odpowiedź:

Dokumentacja nie przewiduje zakupu i montażu wyposażenia budynku - syreny alarmowej. Wykonawca nie ma obowiązku ujmować w swojej ofercie kosztów zakupu i montażu tego elementu.

Pytanie nr 2:

Czy Wykonawca powinien ująć w ofercie koszty związane z zakupem i montażem kompletnej automatyki sterowania bramą zewnętrzną ogrodzeniową, jak i bramą garażową?. Jeżeli tak ,to proszę o przedstawienie parametrów bramy garażowej.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa przewiduje zakup i montaż bramy dwuskrzydłowej ogrodzeniowej panelowej bez automatyki. Bramę panelową należy wyposażyć w zamek z wkładką patentową oraz rygiel i zasuwę. Natomiast bramę garażową w obiekcie przeznaczonym dla jednostek operacyjno technicznych OSP wyposażyć należy w urządzenia blokujące po ich otwarciu oraz automatykę sterującą.

Parametry bramy garażowej:

- brama garażowa izolowana segmentowa z automatycznym systemem otwierania spełniającym wymogi dla straży pożarnych,
- napęd bramy elektryczny z przekładnią łańcuchową, zasilane prądem trójfazowym 400V, sterownik na przyciski foliowe (funkcja otwórz/stop/zamknij), z łańcuchem do awaryjnej obsługi ręcznej, napęd obsługiwany od wewnątrz.
- brama stalowa ocynkowana z segmentów wypełnionych pianką poliuretanową o $U=1,3$ [W/m²K]. Segmenty w strukturze od strony zewnętrznej z przetłoczeniami, konstrukcja grubości min. 40 mm.
- wym. otworu bramy: 3,6 x 4,5 m,

- min. 10% pow. bramy garażowej powinna być przeszklona,
- brama w kolorze RAL7012 lub RAL3003 na zewnątrz, RAL9002 od wewnątrz.

Bramę garażową otwieraną automatycznie wyposażać należy także w systemy:

- samoczynnego przełączania na zasilanie z rezerwowego źródła prądu, z zachowaniem możliwości otwierania ręcznego;
- ostrzegawczo-zabezpieczający, informujący o ich otwieraniu i zamykaniu;
- blokujący, przy napotkaniu przeszkody podczas zamykania.

Na etapie wykonawstwa Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji zestawienie zbiorcze stolarki okiennej i drzwiowej oraz bram garażowych z wyszczególnieniem użytych materiałów, producenta, kolorystyki oraz wyposażenia (wnioski materiałowe). Po otrzymaniu akceptacji Inwestora Wykonawca będzie mógł złożyć stosowne zamówienie u producenta.

Pytanie nr 3:

Jaki współczynnik przenikania ciepła powinna posiadać stolarka okienna, drzwiowa, brama garażowa?

Odpowiedź:

Izolacyjność cieplna wymienionych elementów nie może być większa niż wartości $U_{C(max)}$ określone w warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie od 1.01.2021 r., tj.:

- dla drzwi zewnętrznych $U=1,3$ [W/m^2K],
- dla okien elewacyjnych $U=0,9$ [W/m^2K],
- dla bramy garażowej $U=1,3$ [W/m^2K].

Pytanie nr 4:

Jakie należy zastosować szklenie stolarki okiennej i drzwiowej, jaki zastosować typ okuć, zamków?. Bezpieczne czy zwykłe, jednostronne czy dwustronne. W jakiej klasie bezpieczeństwa?.

Odpowiedź:

Jako stolarkę okienną należy zastosować typowe okna z PVC, kolor ramy od strony wewnętrznej budynku biały, od zewnątrz biały lub w kolorze dopasowanym do koloru bramy garażowej, z zestawem szyb zespolonych termoizolacyjnych o $U=0,9$ [W/m^2K] oraz klamki PVC w kolorze białym. Nie stawia się wymagań co do klasy bezpieczeństwa dla okien elewacyjnych.

Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe w klasie RC3 o parametrach zgodnych z zapisami w STWiORB, szklenie typowe: szyba zespolona jedno lub dwukomorowa przy zachowaniu współczynnika przenikania ciepła dla całej przegrody $U=1,3$ [W/m^2K], szkło bezpieczne. Klamka metalowa z szyldem i sprężynką, zamek z wkładką patentową.

Drzwi wewnętrzne płytowe typowe, konstrukcja ramy skrzydłowej z klejonki drewna iglastego, wypełnienie skrzydła - wkład stabilizujący płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF. Drzwi fabrycznie wykończone, malowane przez producenta, kolor ościeżnicy oraz skrzydła zgodny z kolorystyką drzwi wejściowych. Skrzydło pokryte okleiną PCV o grubości 0,2 mm lub 0,7 mm. Ramka wykonana z MDF-u, oklejona w kolorze skrzydła. Szklenie szkłem bezpiecznym. Okleina drewnopodobna. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy czopowe, zamek dostosowany pod wkładką patentową, tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne, klamka metalowa z szyldem i sprężynką, nakładki na zawiasy, ościeżnica regulowana

Drzwi i ościeżnice powinny być dostarczone i zamontowane łącznie z wszystkimi niezbędnymi łącznikami, kotwami, uszczelniaczami itd. dla uzyskania stabilnej konstrukcji.

Pytanie nr 5:

Czy Inwestor przewiduje możliwość zakończenia robót ,jak i co za tym idzie rozliczenia inwestycji w terminie wcześniejszym niż podany we wzorze umowy tj. do dnia 30.11.2021r.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zakończenia robót objętych zamówieniem we wcześniejszym terminie niż podany we wzorze umowy tj. do dnia 30.11.2021r.

Pytanie nr 6:

Czy ze względu na charakter rozliczenia ryczałtowego, Wykonawca zobowiązany jest do załączenia do oferty kosztorysu ofertowego?

Odpowiedź:

Wykonawca nie musi załączać kosztorysu ofertowego do oferty. Kosztorys ofertowy Wykonawca załączy do umowy w przypadku wyboru jego oferty (§ 10 pkt.14 wzoru umowy – zał. nr 8 siwz).

Powyższe odpowiedzi i wyjaśnienia są wiążące dla stron i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.

Powyższe informacje należy uwzględnić obliczając cenę oferty.

WÓJT
Długo
mgr Robert Fidos