

Odpowiedzi na zapytania

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia .

Dotyczy postępowania na: **Przebudowa istniejącego budynku administracyjnego Urzędu Gminy Węgierska Górka wraz z zagospodarowaniem terenu.**

Na podstawie art.38.ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn.29.01.2004 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz.1843 ze zm.) Wójt Gminy w Węgierskiej Górze przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Czytelno zestawienie stolarki okiennej, załączony rysunek A -14 nie pozwala na odczytanie z czego wykonane są okna.

Odpowiedź:

Dołączamy czytelne zestawienie stolarki okiennej

Pytanie nr 2

Czytelno zestawienie stolarki drzwiowej, załączony rysunek A -15 nie pozwala na odczytanie z czego wykonane są drzwi.

Odpowiedź:

Dołączamy czytelne zestawienie stolarki drzwiowej

Pytanie nr 3

Potwierdzenie czy rys. K11 szyb windy jest aktualny i poprawny , oraz o uzupełnienie parametrów windy w tym: typu, rodzaju, udźwigu, prędkości, sterowania, napędu, ilości przystanków, ilości dojeżdż, wysokości podnoszenia, wysokości nadszycia, głębokości podszybia, wymiaru szybu, maszynowni, zasilania, ilości, rodzaju wymiarów i materiału z jakiego zostały wykonane drzwi, oraz typu kabiny.

Odpowiedź:

Dołączamy specyfikę szybu windowego i windy .

Pytanie nr 4

Na rzutach oraz przekrojach oznaczone jest wykończenie elewacji lamelami drewnianymi jakie konkretnie Lamelle mają zostać zastosowane, proszę o podanie parametrów, grubości, oraz jeśli jest to możliwe sugerowanej firmy.

Odpowiedź:

Lamelle zastosowane na kondygnacji parteru- wykonane z drewna litego, świerkowego (opcjonalnie parowanego) o gabarytach 6 cm x 22 cm (dopuszczalne 20 cm) x 410 cm,

Lamelle zastosowane na ścianach szczytowych - o zróżnicowanej wielkości, na podkonstrukcji drewnianej (łaty 4x6 cm) wraz z obrobieniem wokół okien.

Lamelki o wymiarach: 6x6 cm; 10x3 cm; 12x5 cm; 6x3 cm; 10x4 cm układane w sposób mieszany.

Pytanie nr 5

W przedmiarze robót instalacji wewnętrznych p.1.4 są roboty instalacyjne c. o. natomiast w załącznikach do przetargu brak projektu technicznego instalacji c. o. Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź:

Dla przedmiotowej inwestycji nie zostały opracowane projekty wykonawcze instalacji, przy dokonywaniu wyceny należy posługiwać się przedmiarem robót.

Pytanie nr 6

Prosimy o wyjaśnienie których pomieszczeń dotyczy montaż grzejników ujętych w przedmiarze robót

Odpowiedź:

Montaż grzejników ujętych w przedmiarze robót dotyczy pomieszczeń na kondygnacji I i II piętra budynku.

Pytanie nr 7

Czy w zakres przetargu wchodzi roboty demontażowe istniejącej instalacji c. o

Odpowiedź:

W zakres przetargu wchodzi roboty demontażowe istniejącej instalacji c. o

Pytanie nr 8

W części rysunkowej projektu oraz przedmiarze instalacji wod-kan nie ujęto robót związanych z włączeniem projektowanych rurociągów do istniejącej instalacji wod-kan. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o ten zakres robót.

Odpowiedź:

Koszty związane z włączeniem projektowanych rurociągów do istniejących instalacji wod-kan należy uwzględnić w kwocie przetargowej.

Pytanie nr 9

W przedmiarach nie ujęto robót demontażowych istniejących przyborów i urządzeń. Czy roboty demontażowe nie wchodzi w zakres przetargu.

Odpowiedź:

Roboty demontażowe wchodzi w zakres przetargu.

Pytanie nr 10

Brak schematu instalacji p. poż. oraz szczegółu montażu zaworu bezpieczeństwa na istniejącej instalacji wody zimnej w węźle wodomierzowym. Zakres robót nie ujęty w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

W opisie technicznym do PT instalacji p.poż podano grubość izolacji rurociągów 13 mm natomiast w przedmiarze jest 9 mm. Prosimy o wyjaśnienie niezgodności.

Odpowiedź:

Grubość izolacji rurociągów, należy przyjąć 13 mm.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany pokrycia dachu na inny materiał np. blacha na "klik" przetłaczana , producent Blachotrapez lub Pruszyński oraz czy dopuszcza możliwość zmiany lameli na elewacji na inny materiał.

Odpowiedź:

Dopuszczamy zmianę sposobu pokrycia dachu z przyjętego w projekcie w systemie „rąbka stojącego” na system „klik” przy zachowaniu blachy aluminiowej.

Sugerujemy utrzymanie lameli na elewacji wykonanych z przyjętego w projekcie materiału, tj. drewno lite świerkowe.

Zatwierdził
Wójt Gminy
Piotr Tyrlik