

WSZYSCY WYKONAWCY

BTBS/287/2023

Belchatów, 28.08.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Czaplinieckiej w Belchatowie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie - prowadzonego w trybie podstawowym (bez przeprowadzenia negocjacji) na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.).

Na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) zamawiający informuje o wpłynięciu zapytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które wpłynęły do zamawiającego w dniu 28.08.2023 r.:

1. Proszę o zamieszczenie zestawienia ślusarki (w tym balustrad).

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada zestawienia ślusarki (w tym balustrad).

Zapisy w zakresie balustrad - zgodnie z projektem technicznym wykonawczym.

2. Informuję, że w kosztorysie ślepych poz. 112 "Montaż drzwi balkonowych z pcv" obmiar 36szt*2,00[m]*2,30[m] - BRAK jest pozycji materiałowej okien DB200*230 w ilości 36[szt] a jedynie sam montaż. Prosimy o wyjaśnienie kto dostarcza 36[szt] okien DB 2,00[m]*2,30[m]. Zamawiający czy Wykonawca?

Odpowiedź:

Dostarcza Wykonawca.

3. Proszę o zamieszczenie zestawienia ślusarki w tym balustrad i poręczy.

Odpowiedź:

Zamawiający w przedmiocie zamówienia nie przewiduje poręczy.

Zamawiający nie posiada zestawienia ślusarki (w tym balustrad).

Zapisy w zakresie balustrad - zgodnie z projektem technicznym wykonawczym.

4 Na przekroju A-A części architektonicznej pokazane jest pokrycie dachu blachodachówka gr 2 cm. Proszę o wyjaśnienie zaistniałej sytuacji.

Odpowiedź:

Dotyczy przetłoczenia, które ma być nie mniej niż gr 2 cm.

Przewodnicząca komisji przetargowej

Iwona Bukowska

Otrzymują:

1. Adresat;

2. <https://platformazakupowa.pl/pn/belchatowskiets>

3. a/a