

Odpowiedzi na pytania i postulaty Wykonawców (XX)

Dotyczy postępowania na „Wykonanie robót budowlanych - realizacja zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej u zbiegu ulic Zygmunta Augusta i Rycerskiej w Bydgoszczy” - sprawa Nr 02/2022

Przypominamy, że ze względów technicznych zgodnie z przekazaną wcześniej informacją od dnia 09.12.2022 na stronie www.e-zamowienia.gov.pl są umieszczane tylko odpowiedzi na pytania bez załączników. Natomiast na stronie www.btbs.pl są umieszczane odpowiedzi wraz załącznikami.

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 19 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia treść kolejnych pytań Wykonawców oraz swoje wyjaśnienia i stanowisko:

220) W nawiązaniu do pytania powyżej (pyt. 219 , proszę o informację czy w budynku BC nie należy stosować bloczków silikatowych pełnych (akustycznych) jako ściany wewnętrzne lub przynajmniej ściany przy klatkach schodowych?

Odpowiedź: Tak w budynku BC oraz A należy stosować bloczki pełne. Poprawiony opis techniczny zostanie w dniu jutrzejszym zamieszczony na stronie www.btbs.pl

228) Na rzucie podziemia budynku A wrysowano odwodnienie liniowe typu ACO Multiline V100 – w przedmiarze brak tego elementu – prosimy o skorygowanie przedmiaru.

Odpowiedź: Odwodnienie liniowe z korytem z polimerobetonu, ruszt żeliwny, klasa obciążeń C250 np. ACO Multiline V100 C250 - skorygowany przedmiar został zamieszczony na stronie www.btbs.pl

229) Dokumentacja branży sanitarnej wewnętrznej bud. A (podziemie) przewiduje wbudowanie: studni z pompą zatapialną 600 mm w pom. przyłącza wody, studnię schładzającą 1000 mm w pom. węzła c.o., separator koalescencyjny 1000 mm i studnię z pompą zatapialną 1000 mm w hali garażowej – przedmiar obejmuje jedynie „Studnię schładzająca o średnicy 1000mm przelewową z pompą zatapialną.” Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące elementy.

Odpowiedź: Skorygowano przedmiar i zamieszczono na stronie www.btbs.pl

230) Na kondygnacji podziemnej budynku B projekt w części graficznej przewiduje montaż urządzenia do przetłaczania ścieków Wilo-HiSewlift 3-35 – w przedmiarze brak tego elementu, prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź: Skorygowano przedmiar i zamieszczono na stronie www.btbs.pl

237) Na rysunkach elewacji numerem 3 oznaczono płytki gresowe mrozoodporne w kolorze grafitowym, format 20x80 cm. Prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych płytki oraz przykładowego producenta.

Odpowiedź: Do ofertowania należy przyjąć płytki mrozoodporne, wielkoformatowe o wymiarach przynajmniej 20x50cm np: Interio Grafit 29,8 x 59,8 firmy Paradyż.

238) Na rzucie rampy (rys. A.01) zaznaczono wykończenie istniejącej ściany budynku sąsiedniego płytą cementową na stelażu. Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych płyty cementowej oraz przykładowego producenta.

Odpowiedź: Płyty na stelażu cementowo-wiórowe 3200x1200x10mm, odporne na wilgoć i wodę, mrozoodporne, niepalne np. MARKATPLUS.

Pytania zadane na które Zamawiający będzie sukcesywnie udzielał odpowiedzi to:

166) Prosimy o udostępnienie przekroju GG na budynku A.

167) Proszę o udostępnienie przekroju GG przez wszystkie kondygnacje.

204) Z uwagi na zmianę wykończenia płytek na żywicę, proszę o podanie szczegółu rozwiązania odprowadzenia wody dla poniższego rozwiązania oraz podanie nowych warstw.

223) Prosimy o wskazanie lokalizacji belki poz.B.3.2 (rys.14/k) w poziomie stropu +0.18 w budynku BC.

224) Dotyczy rysunku k/23 w budynku BC – wynika z niego, że przewidziano 5 szt. belek B.3.6 – na rzucie występuje 6 szt. – prosimy o potwierdzenie, że należy uwzględnić ilość z rzutu.

225) Proszę o informację, w której pozycji przedmiaru uwzględniono wspornik gr.16cm (rys.32/k/117) – naszym zdaniem został pominięty w przedmiarze – prosimy o korektę.

226) Dotyczy rysunku k/27 w budynku BC - BC – wynika z niego, że przewidziano 5 szt. belek B.4.3 – na rzutach występują 4szt. – prosimy o wskazanie lokalizacji pozostałej belki, które nie występują w osi 5 (oraz osi 3 w piwnicy).

227) Prosimy o udostępnienie rysunków konstrukcyjnych dla elementów: B.3.5.1 oś B/4-5 w budynku BC.

231) Dotyczy budynku BC – proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie zbrojenia na przebiegu o oznaczeniu „H2”. Wg rzutów widać 3 podwójne listwy (2 elementy 2-trzpieniowe), w zestawieniu HDB z kolei przy tym elemencie występuje listwa HDB-12/175-3/390 (65/130/130/65) (element 3-trzpieniowy) co nijak ma się do elementów z rzutów.

232) Dotyczy budynku BC – proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie zbrojenia na przebiegu o oznaczeniu „H4”. Wg rzutów widać 3 potrójne listwy (3 elementy 2-trzpieniowe), w zestawieniu HDB z kolei przy tym elemencie występuje listwa HDB-12/175-2/260 + HRD-12/175-3/390 (element 2-trzpieniowy + element 3-trzpieniowy).

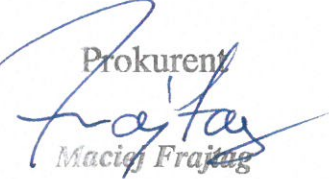
233) Dotyczy budynku BC – proszę o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie zbrojenia na przebiegu o oznaczeniu „H2-1”. Wg rzutów widać 4 listwy (2 elementy 2-trzpieniowe + 1 element 3-trzpieniowy), w zestawieniu HDB z kolei przy tym elemencie występuje listwa HDB-12/175-2/260 (element 2-trzpieniowy) w ilości 15 szt. na element.

234) W przedmiarze budynku BC pojawiają listwy zbrojeń na przebicia o oznaczeniu HDB-14/195-2/280 (7 szt.) – proszę o informację czego dotyczą i w którym miejscu dokumentacji się znajdują.

235) W przedmiarze budynku BC pojawiają listwy zbrojeń na przebicia o oznaczeniu HDB-14/195-3/420 (7 szt.) – proszę o informację czego dotyczą i w którym miejscu dokumentacji się znajdują.

236) W nawiązaniu do pytań powyżej proszę o wyjaśnienie rozbieżności, w przedmiarze łączna ilość listew wynosi 39 szt., w zestawieniu 215 szt., a wg rzutów 260 szt.

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2022 roku

Prokurent

Maciej Frajtag