

Kraszewice, dnia 14.02.2018r.

WYJAŚNIENIE NR 3
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa Przedszkola Publicznego w Kraszewicach” – ETAP I.
Oznaczenie sprawy: PN/1/2018
Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ.U.2017r. poz. 1579 ze zmianami), zwanej dalej Pzp, cytujemy pytania i udzielamy na nie odpowiedzi.

Uwagi Wykonawcy Branża budowlana.

Uwaga ogólna do całości odpowiedzi.

Nadrzędną dokumentacją projektową jest projekt wykonawczy wszystkich branż. Pozostałe opracowania są elementami uzupełniającymi.

Zapytanie Wykonawcy nr 1

Poz. 29 przedmiaru robót „ściany wewnętrzne z pustaków POROTHERM gr.25cm” - jest 217,12m² powinno być 284,69m².

Odpowiedź na pytanie nr 1

Należy przyjąć 292m².

Zapytanie Wykonawcy nr 2

Poz. 34 „słupy żelbetowe” - jest 31,257m³ powinno być 48,68m³.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym.

Zapytanie Wykonawcy nr 3

Poz. 36 „wieńce monolityczne” - jest 21.875m³ powinno być 27,63m³.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Należy przyjąć zgodnie z projektem wykonawczym.

Zapytanie Wykonawcy nr 4

Poz. 40 „belki pod oparcie kratownicy” - jest 0,854t powinno być 3,44t. Brak w obmiarach belki B8.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Należy przyjąć 1,263t

Nazwa belka B8 została użyta dwukrotnie. Belki B8 w osi 1 zostały przedstawione w poz.44.

Belki B8 (daszek wsporczy) pomiędzy osią 2 a 6 nad osią G w zmienionym załączonym rysunku została opisana jako B8/1. Belka B8/1 została uwzględniona w pozycji 40.

Zapytanie Wykonawcy nr 5

Poz. 43 „konstrukcja wsporcza pozostała” - jest 0,99t powinno być 4,029t. Brak obmiarów dla WS6, ponadto podane ilości dwa razy zostały podzielone przez 1000 „słupy po skosie oraz R100x100x2” co spowodowało zmniejszenie ilości.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Obmiar dla Ws6 – 6x27,97kg

Należy przyjąć wagę całkowitą 1,298t.

Słupy po skosie (w strefie okapu 4szt. X 4mb x 8,96kg/mb) zostały poprawione.

Profile R100x100x2 (podkonstrukcja daszków bocznych) zostały usunięte z tej pozycji i zostały uwzględnione w poz.145 jako aluminiowe zgodnie z proj. wykonawczym.

Poz.145

Zmiana nazwy pozycji: Montaż konstrukcji aluminiowej elewacji – laminowanej w kolorze i strukturze drewna

Ścianka przy belce ukośnej podokapowej w osi C i E z profili aluminiowych 100x50x3 NR KAT. 90155 wraz z mocowaniami wg rys.A-6 proj. Architektury. Należy przyjąć łączną długość profili aluminiowych 2 x 31mb x 2,33kg = 144kg

Belki ukośne elewacji – wykonana z profili aluminiowych 100x50x3 NR KAT. 90155 wraz z mocowaniami wg rys.A-6 proj. Architektury. Należy przyjąć łączną długość profili aluminiowych w osi A – 188mb x 2,33kg = 438kg , w osi H – 268mb x 2,33kg = 624kg

Podkonstrukcja daszków bocznych - wykonana z profili aluminiowych 100x50x3 NR KAT. 90155 wraz z mocowaniami wg rys.Z-2 proj. Architektury.

Należy przyjąć łączną długość profili aluminiowych 2 x 62mb x 2,33kg = 289kg , profil 50x50x3 x 2,65mb x 1,53kg = 4kg

Łącznie należy przyjąć dla całości pozycji 1,499t.

Zapytanie Wykonawcy nr 6

Brak wylewki samopoziomującej pod wykładziny z PCV w ilości 944,38m² (wykładziny poz. 96 przedmiaru robót).

Odpowiedź na pytanie nr 6

Wykładziny PCV należy wykonać łącznie z wylewką samopoziomującą w ramach poz. 96.

Należy zastosować samopoziomujący podkład podłogowy weber.floor 4310 wzmocniony włóknami polipropylenowymi, grubość wylewki jest zależna od grubości wykładziny PCV w danym miejscu – 17,5mm lub 18mm.

Dopuszcza się zastosowanie w miejscach występowania wykładziny PCV pogrubienia warstwy jastrychu cementowego do gr.8cm zmniejszając grubość wylewki samopoziomującej na – 7,5mm lub 8mm.

Łączna grubość wykładziny, wylewki i jastrychu cementowego musi dać poziom ±0,00.

Minimalna grubość podkładu samopoziomującego jaką należy wykonać wynosi 5mm.

Zapytanie Wykonawcy nr 7

Poz. 116 przedmiaru robót „montaż drzwi wewnętrznych drewnopochodnych” - D1 i D3. Zgodnie z dokumentacją - projekt budowlany - w/w drzwi, należy wykonać jako aluminiowe, natomiast wg dokumentacji - projekt wykonawczy oraz przedmiaru robót - w/w drzwi, należy wykonać z materiałów drewnopochodnych. Prosimy o doprecyzowanie wg której dokumentacji należy dokonać wyceny w/w drzwi.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Projekt budowlany jest dokumentacją służącą uzyskaniu pozwolenia na budowę i jest dokumentem pośrednim w przebiegu procesu projektowego i realizacyjnego. Dokumentacją „wykonawczą” stanowiącą podstawę realizacji inwestycji jest oczywiście projekt wykonawczy, który stanowił podstawę opracowań kosztorysowych.

Złożona oferta realizacji inwestycji powinna bazować przede wszystkim na projektach wykonawczych wszystkich branż.

UWAGI ZAMAWIAJACEGO DO POZYCJI PRZEDMIAROWYCH

W związku z przeprowadzoną kompleksową weryfikacją przedmiaru Zamawiający koryguje poniższe pozycje:

Poz. 97 – Tynk wewnętrzny zwykły kat. III wykonane ręcznie na stropach i podciągach
Należy przyjąć 141,15m²

Poz. 104 – Sufit podwieszany G-K – typ B
Należy przyjąć 257,96m²

Poz. 106 – Sufit podwieszany systemowy rastrowy 60x60 – typ C
Należy przyjąć 77,92m²

Poz. 144 – Kasetony z blachy powlekanej w kolorze srebrnym
Należy przyjąć 24,657m² w kolorze srebrnym + 34,557m² w kolorze zielonym

Z upoważnienia Wójta
SEKRETARZ GMINY

mgr Konrad Kuświk