

Irg. 271.9.2017

Do wszystkich Wykonawców

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż kontenerów mieszkalnych”, wyjaśniamy następujące kwestie:

Pytanie 1: Wysokość kontenerów zewnętrzna w SIWZ wynosi 2850 mm zaś wysokość wewnętrzna 2800 mm. Jest to tylko 50 mm różnicy. Jest to niewykonalne. Proszę o określenie prawidłowej wysokości wnętrza kontenera. Wydaje się nam że wysokość zewnętrzną powinna być wynikowa w zależności od zastosowanych materiałów, chcąc spełnić przenikalność cieplną i ognioodporność. Naszym zdaniem sufit powinien być wykonany z płyty warstwowej 150 mm a ściany z płyty warstwowej 200 mm z rdzeniem wełnianym chcąc spełnić założenia ognioodporności i przenikalności cieplnej.

Odpowiedź: Wysokość wewnętrzna kontenera nie mniejsza niż 2500 mm.

Pytanie 2: Wykończenie sufitu w SIWZ jest wykonane z płyty wiórowej laminowanej. Naszym zdaniem nie spełnia to wymagań ognioodporności (nie spełnia założeń ZL IV). Płyta taka jest palna. Naszym zdaniem sufit powinien być wykonany z płyty warstwowej z rdzeniem wełnianym 150 mm.

Odpowiedź: Wykreśla się zapis z płyty wiórowej laminowanej i przyjmuje się blachę lakierowaną (materiał nie rozprzestrzeniający ognia).

Pytanie 3: Podłoga w SIWZ jest wykonana z płyty wiórowej. Naszym zdaniem jest to materiał palny (nie spełnia założeń ZL IV) i powinien być zastąpiony płytą cementowo-wiórową CETRIS.

Odpowiedź: Wykończenie podłogi należy wykonać z płyty cementowo-drzazgowej gr. 20 mm (materiał nie rozprzestrzeniający ognia).

Pytanie 4: W SIWZ jest zapis że Wykonawca podłączy kontenery do instalacji elektrycznej. Kontenery zakończone mają być złączem 5x32A w ramie kontenera. Na czym ma polegać to połączenie? Co Zamawiający udostępni Wykonawcy do podłączenia? Jak daleko będzie od kontenerów do punktu przyłączenia? Proszę o wyczerpujące informacje

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest do połączenia instalacji z zewnętrznymi sieciami, które zostaną doprowadzone na miejsce posadowienia kontenera (w szczególności sieć wodno-kanalizacyjna). Natomiast przyłącze kablowe energetyczne będzie zakończone wtyczką do bezpośredniego podłączenia kontenera.

Pytanie 5: W SIWZ jest zapis że okna mają być białe, w innym miejscu jest zapis że mają być w kolorze kontenera. Widnieje zapis, że kolor kontenerów ustalony będzie po wyborze dostawcy. Jaki faktycznie ma być kolor okien.

Odpowiedź: Okna mają być w kolorze białym (kolor wew. izew.).

Pytanie 6: Kolorystyka kontenera. Jest zapis w SIWZ, że kolory zostaną ustalone po wyborze dostawcy. Chcemy poinformować, że nie wszystkie kolory płyty warstwowej są dostępne. Przykładowe dostępne kolory płyty wg RAL: 9002, 9010, 9006, 7011, 7035, 8017, 8004, 1002, 1021, 5010, 6011, 6029, 3011. Wybór innego koloru niż zaproponowany powoduje konieczność malowania płyty na inny kolor co tworzy dodatkowy koszt. Czy kolor będzie inny niż zaproponowany?

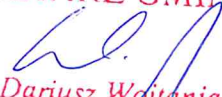
Odpowiedź: *Zamawiający informuje, iż kolor zewnętrzny kontenera należy wykonać w kolorystyce RAL 7035 kolor szary.*

Pytanie 7: Posadowienie w SIWZ jest na gruncie zniwelowanym, nieutwardzonym, trawiastym. Widnieje również propozycja posadowienia na bloczkach betonowych. Co będzie gdy bloczki zaczną się zapadać w grunt pod obciążeniem kontenera na namokniętym gruncie?

Odpowiedź: *Wykonawca powinien przed posadowieniem kontenera dokonać jakościowej oceny właściwości gruntu i zaproponować takie rozwiązanie aby kontener był posadowiony stabilnie na utwardzonym podłożu.*

Jednocześnie prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania wiadomości na adres e-mail: inwestor@gmina-sepolno.pl bądź na nr faxu 052 389 4 2 20, zgodnie z art. 27 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) oraz rozdziałem XVII SIWZ.

SEKRETARZ GMINY


mgr Dariusz Wojtania