Nr sprawy: PT/1/2018 Gilwa Mała, dnia 19.11.2018 r.

**Strona internetowa Zamawiającego**

[**www.zuo.kwidzyn.pl**](http://www.zuo.kwidzyn.pl)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę nowej kompostowni- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (stabilizacja) frakcji 0 – 80 mm o przepustowości 12 000 Mg/rok w procesie kompostowania na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej w ramach Projektu „Rozbudowa RIPOK w Gilwie Małej oraz rozwój systemu selektywnej zbiórki bioodpadów realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020, Osi Priorytetowej 11 Środowisko, Działanie 11.02 Gospodarka odpadami, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 24 sierpnia 2018r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do ww. postępowania.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego zmieniająca lub uzupełniająca zapisy dokumentacji przetargowej stanowi integralną część SIWZ i staje się wiążąca i nadrzędna w stosunku do pierwotnych zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 14**

Proszę o informację dotyczącą warstw konstrukcyjnych pod płyty posadzkowe projektowanych modułów (boksów żelbetowych).

Według części opisowej do projektu (str. 6) konstrukcja przedstawia się w następujących warstwach:

* płyt posadzkowych wewnątrz modułu (pomiędzy rynnami odciekowymi i napowietrzającymi)
* płyty dennej wykonanej z żelbetu,

W dalszej części opisu (str. 7)

* posadzka betonowa – gr.22cm
* podkład żelbetowy w kształcie klina
* płyta żelbetowa

Rysunki (A-2, A-7) pokazują natomiast 5÷6 warstw :

* warstwa górka (posadzka betonowa) gr.20cm,
* warstwa gr.24cm (?)
* warstwa gr.10cm (?)
* warstwa w kształcie klina
* + dwie poniżej (?)

Powyższe warstwy nie zostały opisane. Ponadto do dokumentacji nie załączono rysunków zbrojenia płyty dennej .

**Odpowiedź**

Warstwy posadzki boksów żelbetowych przedstawiają się następująco:

* podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym frakcji 0-63mm o miąższości od 50 cm do 90cm
* beton podkładowy C16/20 gr. 10cm
* płyta denna z betonu C30/37 gr.32 cm, zbrojona siatką dolną i górną z prętów fi 8 co 20cm (podłużne) i fi 12 z prętów fi 12 co 20 cm(poprzeczne).
* beton C35/45 gr.22 cm

W związku z powyższym Zamawiający zmienia terminy:

* składania ofert do dnia **23.11.2018** r., do godz. 10:00,
* otwarcia ofert dnia **23.11.2018** r., o godz. 11:00.

Prezes Zarządu

Zenon Kośmiński