

Olsztyn, dnia 18 czerwca 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/ŁSZ/~~3690~~3690/2020

Przedmiot zamówienia: Dostawa z montażem wiaty edukacyjnej w ramach kampanii informacyjno-edukacyjnej projektu „Modernizacja instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie”

nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: ZGOK/PN/45/2020

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 18 CZERWCA 2020 R.
[ZESTAW NR 1]**

1. Czy Zamawiający dopuszcza budowę dachu kopertowego zamiast dwuspadowego - dla wzmocnienia konstrukcji oraz lepszego efektu wizualnego?

Odpowiedź

Patrz zmiana SIWZ poniżej.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału konstrukcyjnego na materiał świerkowy, który jest zdecydowanie lepszym materiałem niż proponowany mat. z drewna twardego?

Odpowiedź

Patrz zmiana SIWZ poniżej.

3. Czy Zamawiający dopuszcza utworzenie ścian ażurowych z trzech stron wiaty (wzmocnienie konstrukcji)?

Odpowiedź

Patrz zmiana SIWZ poniżej.

ZMIANA SIWZ

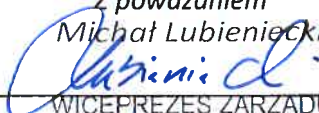
Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia SIWZ w poniższym zakresie i w poniższy sposób:

Część III SIWZ, OPZ Zadania Wykonawcy:

Zadaniem Wykonawcy jest zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż wiaty na rzucie prostokąta o wymiarach zewnętrznych 700 x 500 cm, (~~bez ścian~~), przy wysokości wewnętrznej równej minimum 250 cm, liczonej od podstawy wiaty do belki poprzecznej łączącej słupy konstrukcji oraz wysokości wewnętrznej równej minimum 200 cm w świetle wejścia do wiaty. Wiatka będzie posiadała **dach kopertowy dwuspadowy** z pokryciem w postaci desek i gontu bitumicznego, **a także zabudowę ażurową trzech ścian do wysokości 100-120 cm, licząc od podłoża (niezabudowana pozostanie jedna ściana, krótsza o szerokości 500 cm). Ściana ażurowa w postaci przecinających się w połowie długości dwóch elementów drewnianych poprzecznych (tzw. łączenie krzyżowe – wzmacniające konstrukcję).** Wiatka zostanie wykonana w konstrukcji drewnianej, elementy konstrukcyjne z drewna **świerkowego twardego**. Do budowy wiaty zostanie użyte impregnowane drewno, dodatkowo zabezpieczone lakierobejcą po zmontowaniu konstrukcji. Elementy drewniane strugane, kanty obłe, cała konstrukcja bezpieczna dla dzieci. Drewniane słupy konstrukcji będą oparte na słupku fundamentowym i zostaną zamocowane przy użyciu kotwy stalowej. Właściwy dobór przekroju elementów konstrukcyjnych leży po stronie Wykonawcy. Wszystkie elementy metalowe łączące elementy drewniane powinny być nierdzewne lub ocynkowane.

Część I SIWZ, IDW Rozdział XI ust. 1 i 4:

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego ~~do dnia 23 czerwca 2020 r.~~ **25 czerwca 2020 r. do godz. 10:00** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – w dniu ~~23 czerwca 2020 r.~~ **25 czerwca 2020 r. o godzinie 10:15.**

Z poważaniem
Michał Lubieniecki

WICEPREZES ZARZĄDU