

Gmina Dubeninki
Dębowa 27
19-504 Dubeninki

Pismo: IGP.271.3.2019

Dubeninki dnia: 2019-09-24

O D P O W I E D Ź

na zapytania w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-09-23 do Zamawiającego wpłynęły pytania do postępowania przetargowego prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

„Przebudowa drogi gminnej nr 140003N Pluszkiejmy - granica gminy Gołdap”,

Pytania do postępowania przetargowego: „Przebudowa drogi gminnej nr 140003N Pluszkiejmy – granica gminy Gołdap”:

1. Prosimy o załączenie SST dotyczącego poz. 56 w zakresie określenia rodzaju drzew.
2. Proszę o sprecyzowanie gatunku drzew, ilości dla poszczególnego gatunku, wysokości szczytowania oraz obwodu dla każdej sztuki drzewa do zasadzenia w poz. 56 przedmiaru Zamawiającego.
3. Prosimy o załączenie projektu nasadzeń drzew i krzewów.

Odpowiedź Zamawiającego na wniesione pytania:

Ad.1 W odniesieniu do zapytania dot.poz.56 informuję, że podstawowe informacje dot. sadzenia drzew znajdują się w SST D.09.01.01. Poniżej przedstawiam rodzaje i grubości drzew przeznaczone do nasadzeń.

Po wykonaniu utwardzenia nawierzchni, miejsce prowadzenia robót należy uporządkować. Skarpy nasypów należy zahumusować warstwą gleby wzbogaconej w składniki odżywcze o grubości 10 cm.

Realizację prac ogrodniczych należy prowadzić według ustalonej niżej kolejności:

- prace agrotechniczne przygotowawcze - w tym uprawa mechaniczna i ręczna terenu przeznaczonego pod zieleń, mikroniwelacja,
- sadzenie materiału roślinnego,
- wykończenie powierzchni pod nasadzeniami,
- pielęgnacja zieleni
- kolejność prac może być w niewielkim stopniu modyfikowana, w zależności od przyjętej przez wykonawcę i inwestora organizacji i technologii prac.

Wskazane jest, aby prace agrotechniczne i ogrodnicze prowadzić po zakończeniu wszelkich prac budowlanych (w tym realizacji dróg).

Prace realizacyjne objęte niniejszym projektem, powinny być wykonywane z użyciem materiałów o odpowiednim standardzie oraz według zasad sztuki ogrodniczej i obowiązujących przepisów.

WSKAZANIA WYKONAWCZE DO SADZENIA ROŚLIN

Miejsce sadzenia materiału roślinnego jest to teren działki nr 88.

Sadzenie drzew ma zostać wykonane z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną.

1. Materiał roślinny zakupiony przez Wykonawcę powinien posiadać odpowiednie cechy jakościowe i zdrowotne. Powinien pochodzić z kwalifikowanych szkółek, być ometkowany, z podaniem nazwy gatunku, odmiany oraz parametrów rośliny, dobrze przekorzeniony (rośliny pojemnikowe powinny rosnać w dostarczonym pojemniku co najmniej 1 sezon wegetacyjny ale maksimum 1 rok) bez oznak chorób i żerowania szkodników.

2. Wszystkie rośliny powinny odpowiadać wymaganiom i wymiarom określonym w projekcie. Wykonawca jest zobowiązany poinformować Projektanta, gdy rośliny nie są dostępne we wskazanej wielkości, odmianie i ilości. Wszystkie zmiany muszą być zaakceptowane przez Projektanta.

3. W przypadku roślin pozyskanych z bryła korzeniową (RB) lub gołym korzeniem (BR) sadzenie należy wykonać w jak najkrótszym czasie od terminu wykopania go w szkółce. W przypadku zwłoki, należy materiał zadołować na terenie inwestycji, w wyznaczonym miejscu i pielęgnować go zgodnie z obowiązującymi zasadami tak aby nie dopuścić do pogorszenia się stanu zdrowia sadzonek (zacieniowanie, stała kontrola wilgotności).

4. Sadzenie należy wykonać w sprzyjających warunkach pogodowych tj. z wykluczeniem dni upalnych, długotrwałych i ulewnych deszczy oraz dni mroźnych.

Najwłaściwsze terminy sadzenia to: wiosna - przed rozpoczęciem wegetacji lub jesień - po zakończeniu wegetacji. W przypadku zastosowania materiału w pojemnikach możliwe jest wykonywanie sadzenia przez cały sezon. W harmonogramie prac należy uwzględnić sezonowość sprzedaży materiału w szkółkach.

DODATKOWE ZALECENIA DO SADZENIA DRZEW

1. Drzewa sadzone na terenie zieleni

Sadzone drzewa muszą zostać ustabilizowane przy użyciu co najmniej trzech palików o średnicy 8cm i długości 200cm wbitych w ziemię równomiernie po obwodzie bryły korzeniowej, na głębokość co najmniej 40cm. Paliki powinny zostać stężone dwoma poziomami poprzeczek wykonanych z kantówki o przekroju 4cm x 7cm. Do tak przygotowanej konstrukcji należy przymocować pień drzewa za pomocą trzech opasek z taśmy technicznej - nośnej o szerokości 5cm. Pień drzewa w miejscu wiązania taśm należy dodatkowo zabezpieczyć opaską z miękkiej tkaniny typu filc. Drewno użyte do budowy konstrukcji stabilizującej powinno być strugane i zabezpieczone ciśnieniowo środkiem grzybobójczym. W dole wokół bryły korzeniowej drzew należy rozłożyć spiralnie rurę

drenarską o średnicy 5cm. Rura powinna oplatać bryłę korzeniową a jeden z jej końców wyprowadzony ponad powierzchnię gruntu i zabezpieczony zaślepką (korkiem).

Ad. 2 Drzewa o obwodzie pni na wys.1,3m 10-16cm-gatunki rodzime np. Lipa drobnolistna, Jesion wyniosły, klon pospolity, dąb szypułkowy, grab pospolity itp. Zastabilizowane przy użyciu co najmniej trzech palików o średnicy 8cm i długości 200cm wbitych w ziemię równomiernie po obwodzie bryły korzeniowej, na głębokość co najmniej 40cm. Paliki powinny zostać stężone dwoma poziomami poprzeczek wykonanych z kantówki o przekroju 4cm x 7cm. Do tak przygotowanej konstrukcji należy przymocować pień drzewa za pomocą trzech opasek z taśmy technicznej.

Ad. 3 Drzewa należy odsadzić na działce o nr 88 wzdłuż drogi.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający
Stanisław Kosiński