

Konin, dn. 10.12.2020 r.

RDW.KN.10.271-15/20

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Nasadzenia drzew w pasie drogowym dróg wojewódzkich na obszarze działania Rejonu Dróg Wojewódzkich w Koninie w roku 2021**”.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu – Rejon Dróg Wojewódzkich w Koninie działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843 ze zmianami), wyjaśnia co następuje:

PYTANIE 1: p.3 Ziemia urodzajna: Proszę o wyjaśnienie jaka ziemia rodzima ma być zdjęta przed rozpoczęciem robót.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przed wykonaniem prac ustali miejsce, w którym ma dojść do nasadzeń drzew. Na podstawie uzyskanych informacji Wykonawca będzie mógł ustalić rodzaj ziemi rodzimej, która zostanie zdjęta.

PYTANIE 2: p.3 Ziemia urodzajna: Czy zamawiający wskaże dla odcinków nasadzeń miejsce do zmagazynowania w przyzmacz ziemi zdjętej w miejscu robót?

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający prześle informacje Wykonawcy dotyczące miejsca zmagazynowania zdjętej ziemi.

PYTANIE 3: p.4 Drzewa: PN-R-67023 na która powołuje się Zamawiający została zlikwidowana w dni 15.11.2012 i zastąpiona Zaleceniami Jakościowymi ZSZP. Wnosimy o zmianę zapisu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający zmienia zapis dotyczący normy PN-R-67023 na Zalecenia Jakościowe ZSZP.

PYTANIE 4: p.4 Drzewa: Obwód pnia podany jest na 1,00 m, a jednocześnie na pierśnicy. Wnosimy o doprecyzowanie sprzecznego zapisu.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający rezygnuje z zapisu „ (w pierśnicy)”w pkt.4.

PYTANIE 5: p.9 Wykonanie robót: Prosimy o podanie parametrów technicznych dla tkaniny zapobiegającej wyrastaniu chwastów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający rezygnuje z tkaniny zapobiegającej wyrastaniu chwastów.

PYTANIE 6: p.9 Wykonanie robót: Prosimy o podanie rozmiaru i kształtu tkaniny zapobiegającej wyrastaniu chwastów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający rezygnuje z tkaniny zapobiegającej wyrastaniu chwastów.

PYTANIE 7: p.9 Wykonanie robót: Ze względu na wielkość i formę zrębki drzewnej brak jest możliwości wykonania precyzyjnego grubości 3,5 cm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zrębkę do grubości 5,0 cm

PYTANIE 8: p.9 Wykonanie robót: Wsypanie kory na zrębkę, o grubości warstwy 1,5 m jest praktycznie nie możliwe do wykonania. Wnosimy o wykonanie w całości ze zrębki o ustalonej grubości i powierzchni.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający przychylił się do wykonania w całości ze zrębki. Głębokość ściółkowania powinna wynosić min. 5 cm (max. 7 cm), natomiast średnica misy to min. 80 cm.

PYTANIE 9: p.9 Wykonanie robót: Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób (najlepiej graficzny) umieścić 3 paliki od strony najczęściej wiejących wiatrów wraz z ustaleniem i stosownym zapisem o kierunku wiatru.

ODPOWIEDŹ: Palikowanie ustawić w taki sposób, aby dwa paliki były umieszczone od strony zachodniej (południowy - zachód i północny - zachód), natomiast trzeci od wschodu, tworząc trójkąt równoramienny. Palikowanie powinno być stabilizowane 3 ryglami poprzecznymi, gdzie pędy dolnej części korony nie powinny dotykać rygli. Część wbita w ziemię to min. 50 cm, część nadziemna min. 180 cm. Paliki nie powinny wbijać się w bryłę korzeniową. Należy użyć również taśmy do wiązania drzew min. 3 cm (max. 5 cm).

PYTANIE 10: p.9 Wykonanie robót, (Pielęgnacja po posadzeniu w okresie gwarancyjnym): Prosimy o doprecyzowanie i wyjaśnienie:

- Jak przeprowadzić nawożenie pod warstwą zrębki i kory?
- Z jakiego materiału wykonać kopczyk jesienią ?
- W przypadku kopczyka wykonanego z ziemi sąsiadującej , prosimy o wyjaśnienie jak oddzielić kopczyk od warstwy zrębki i kory?
- W jaki sposób w przypadku uformowania kopczyka z materiału, który został zastosowany do obsypania (zrębka i kora) rozdzielić materiał do ponownego użycia? Czy zamawiający zakłada coroczną wymianę zrębki i kory

ODPOWIEDŹ:

tiret 1: Nawożenie poprzez rozgarnięcie ściółki i ponowne jej rozłożenie oraz tylko po badaniach określających zasobność w NPK.

tiret 2 i 3: Kopczykowanie tym samym materiałem co ściółkowanie. Podczas wiosennych prac praktycznie cały materiał z kopczyków powinien zmieścić się w misach, braki należy uzupełnić.

tiret 4: Ściółka ulega naturalnej degradacji i wywianiu, w związku z powyższym na wiosnę z reguły występuje potrzeba uzupełnienia ściółki.