

Andrychów, dnia 27 września 2024 r.

Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.25.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Aranżacja zieleni i zagospodarowanie terenu Pańskiej Góry” w ramach realizacji projektu „Zwiększenie bioróżnorodności biologicznej rodzimej oraz wprowadzenie elementów małej retencji na terenie parku Pańska Góra”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie 1

Czy zamawiający może doprecyzować minimalne wymagania bylin przeznaczonych do nasadzeń czy wykonawca ma tutaj dowolność?

Odpowiedź 1

Zgodnie z zapisami zawartymi w Standarach usług stanowiących zał. nr 2 do Projektu umowy dobieramy rośliny wysokiej jakości, bez wad, dobrze przygotowane do sadzenia . Winny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany, z prawidłowo uformowaną i przerośniętą bryłą korzeniową wyrównane i jednolite dla całej partii. Niedopuszczalne jest występowanie na sadzonkach uszkodzeń mechanicznych, oznak chorobowych, śladów żerowania szkodników, zwiędnięcia. Ponadto w projekcie widnieją następujące wymagania jakościowe dotyczące bylin:

- rośliny powinny zostać dostarczone w doniczkach, osłonkach foliowych lub z zabezpieczonym korzeniem,
- rośliny w pojemnikach powinny mieć silnie przerośniętą bryłę korzeniową. Korzenie muszą być równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej. Na jej spodniej stronie nie może występować zbytne zagęszczenie splątanych korzeni, których wierzchołki winny być jasne i żywotne. Na organach trwałych (kłącza, bulwy, korzenie, zdrewniałe nasady tegorocznych pędów) powinny być widoczne pąki odnawiające, ewentualnie przyziemne rozety liści. W okresie wegetacji rośliny mają być

silne, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych i objawów chorobowych, właściwie wybarwione w okresie wegetacji,
- rośliny należy przechowywać w miejscu oświetlonym, osłoniętym od wiatru i zabezpieczone przed wyschnięciem.

Pytanie 2

Z powodu przygotowywania ofert do innych przetargów oraz braków kadrowych i braku możliwości odbycia wizji lokalnej w terminach: 18.09.2024 r. oraz 19.09.2024 r., proszę o wyznaczenie dodatkowego terminu wizji lokalnej.

Odpowiedź 2

Zamawiający wyznaczy dodatkowy termin wizji lokalnej dokonując zmiany zapisów pkt 4.7 SWZ.

Pytanie 3

Proszę o udostępnienie parametrów projektowanych roślin.

Odpowiedź 3

Minimalne obwód pnia na wysokości 1 m drzew planowanych do nasadzenia to:

Grab pospolity- 10 cm,(20 szt.)

Dąb szypułkowy - 12 cm,

Buk pospolity - 12 cm,

Grab pospolity- 12 cm, (3 szt.)

Lipa drobnolistna- 12 cm,

Brzoza brodawkowata- 8 cm,

Klon zwyczajny- 12 cm,

Jabłoń domowa- 12 cm.

Wszelkie pozostałe parametry zawarto w Standardach usług stanowiących zał. nr 2 do Projektu umowy oraz w Dokumentacji projektowej – Zwiększenie bioróżnorodności- projekt zagospodarowania w punktach 4.2.5.1.2, 4.2.5.1.3, 4.2.5.1.4, 4.2.5.1.5.

Pytanie 4

Czy zamawiający może dołączyć specyfikację geomembrany, geosiatki GeoWeb, maty CoreGravel. Informacje te są niezbędne do prawidłowej wyceny - kosztorysu.

Odpowiedź 4

Zamawiający informuje że minimalne parametry jakimi winien charakteryzować się materiał to:

- dla geomembrany – wykonana z polietylenu o wysokiej gęstości (PEHD) o minimalnej grubości 1,5 mm., obustronnie gładka, nie zawierająca substancji niebezpiecznych

- dla geosiatki GeoWeb (lub równoważne) – Materiał- polietylen o wysokiej gęstości HDPE stabilizowany przeciwko promieniowaniu UV. Wysokość komórki geosiatki (szerokość taśmy): 100mm. Maksymalny rozstaw zgrzewu w pozycji złożonej:
- 462mm +/- 2% (rozmiar komórki 285mmx345mm) dla niecek bioretencyjnych,
- 356mm +/- 2% (rozmiar komórki 224mmx259mm) dla rowów bioretencyjnych
- dla maty Corel Gravel (lub równoważne)- Materiał: PP Polipropylen odporny na działanie UV wysokość maty 40mm \pm 15%, mata z wgrzewaną geowłókniną. Geowłóknina o gramaturze 50g/m² – minimum Wytrzymałość na nacisk: (pusta/wypełniona) – 60/160t/m²

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców oraz prowadzą do zmiany treści SWZ oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

ZATWIERDZAM

Beata Smolec

Burmistrz Andrychowa