

Wymagania dotyczące roślin  
Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego z dn. 22.05.2023 r.

Rośliny muszą pochodzić ze szkółek objętych kontrolą polskiego Inspektoratu Ochrony Roślin. Zagraniczne gospodarstwa szkółkarskie muszą także spełniać warunki określone przez polski Inspektorat Ochrony Roślin. Import roślin podlega przepisom rozporządzenia Inspektoratu w zakresie przywozu roślin.

Rośliny należy oznaczyć metkami w szkółce z podaniem dla poszczególnych roślin (lub grupy roślin): łacińskiej nazwy gatunku i odmiany, parametrów rośliny (zgodnie ze specyfikacją), nazwę producenta. Wykonawca zobowiązany jest zadbać, aby materiał roślinny spełniał wskazane standardy, wszystkie rośliny powinny odpowiadać wymiarom i wymaganiom zamieszczonym na listach roślin. Wykonawca jest zobowiązany poinformować przedstawiciela Zamawiającego, gdy którekolwiek z roślin nie są dostępne w rozmiarze, odmianie, czy ilości wymaganej w zapytaniu z takim wyprzedzeniem, aby możliwe było dokonanie zmian.

Wszystkie rośliny powinny być zdrowe, wolne od szkodników i chorób, zgodne w wyglądzie z odmianą, w dobrej kondycji, z prawidłowo rozwiniętym systemem korzeniowym odpowiednim dla wielkości rośliny i odmiany. Materiał roślinny powinien być dobrej jakości, nie przechowywany dłużej czas w chłodni (nie dłużej niż 14 dni).

Rośliny kopane z bryłą korzeniową.

- Muszą być wykopane z odpowiednią, dobrze wytworzoną bryłą korzeniową.
- System korzeniowy należy prznosić z substratem, w którym rosła roślina i starannie opakować odpowiednim materiałem. Bryła korzeniowa powinna być nienaruszona, wolna od chwastów i starannie zabezpieczona jutą do momentu zakończenia sadzenia.
- Bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta i odpowiednio duża w zależności od gatunku, odmiany i wielkości rośliny oraz opisu w specyfikacji.
- Korzenie powinny być równo rozłożone w bryle korzeniowej, a miejsca ich przycinania widoczne.
- Bryły korzeniowe muszą być zabezpieczone siatką z drutu stalowego lub tkaniną, rozkładającą się najpóźniej w ciągu półtora roku po posadzeniu.
- Niedopuszczalne jest stosowanie do balotowania folii lub materiałów syntetycznych nie podlegających biodegradacji.
- Bryła korzeniowa powinna być wilgotna i nie mogą z niej wystawać korzenie.

Rośliny z uprawy kontenerowej:

- Rośliny muszą rosnąć przynajmniej jeden, pełny sezon wegetacyjny w kontenerach, z których będą sadzone, ale nie więcej niż dwa.
- Muszą mieć dobrze wykształcony, ale nie przerośnięty system korzeniowy ( korzenie muszą być równomiernie rozłożone w pojemniku i widoczne po zewnętrznej stronie bryły korzeniowej) i prawidłowo rozwiniętą część naziemną.
- Korzenie nie mogą być zbyt zbite (sfilcowane) oraz w dolnej części kontenera nie mogą się zawijać.
- Roślina musi być umieszczona pośrodku pojemnika. Pojemniki muszą być proporcjonalne do wielkości rośliny.
- Nie mogą występować korzenie pierścieniowe.
- Podłoże w pojemniku powinno być równomiernie przerośnięte korzeniami, bryła korzeniowa na pozostać w całości po usunięciu pojemnika, na organach trwałych (kłącza, bulwy, korzenie, zdrewniałe nasady tegorocznych pędów) powinny być widoczne pąki odnawiające, ewentualnie przyziemne rozety liści. Byliny w okresie wegetacji powinny być silne, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych i objawów chorobowych, właściwie wybarwione, do czasu kwitnienia rośliny nie powinny być przycinane, potem dopuszcza się ścięte pędy, ale muszą się na nich znajdować wzbudzone pąki boczne.

Wady niedopuszczalne:

- Silne uszkodzenia mechaniczne roślin,
- Ślady żerowania szkodników,
- Oznaki chorobowe,
- Zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych,
- Martwice i pęknięcia kory,
- Uszkodzenie pąka szczytowego przewodnika,
- Uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej,
- Nie w pełni zaleczone blizny na przewodniku.

Należy stosować wyłącznie krzewy o dobrze ukształtowanym systemie korzeniowym. Wysokość i struktura części nadziemnej roślin, muszą być poprawnie wykształcone w zależności od gatunku.