Rozdział II

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

CPV – 03121100-6 – żywe rośliny , bulwy, korzenie, sadzonki i rozsady

Zamówienie obejmuje : dostawę kwiatów jednorocznych i wieloletnich do obsadzenia rabat kwiatowych, klombów oraz kwietników na terenie miasta Koszalina w asortymencie i ilościach określonych w tabeli.

Zamówienie zostało podzielone na 21 zadań

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Gatunek\*\***  **Nazwa polska** | **Nazwa łacińska** | **Ilość sztuk\*** | **Uwagi** |
| **1.** | Begonia stale kwitnąca /zwarta budowa kwiaty różowe, puste, liść zielony/ | *Begonia semperflorens* | **7100** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona z min. 3 pędami , kwitnąca. |
| **2.** | Pelargonia rabatowa  /kwiaty czerwone, kwiatostany pojedyncze/ | 1. Pelargonium zonale | **410** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona z min. 3 pędami , kwitnąca. |
| **3.** | Begonia stale kwitnąca /zwarta budowa kwiaty białe, puste, liść zielony/ | *Begonia semperflorens* | **3000** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona z min. 3 pędami , kwitnąca. |
| **4.** | Begonia stale kwitnąca  /zwarta budowa, kwiaty czerwone, puste, liść zielony/ | *Begonia semperflorens* | **4000** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona z min. 3 pędami , kwitnąca. |
| **5.** | Begonia zimowa | Begonia Eliator | **320** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym, kwitnąca. |
| **6.** | 1. Rozplenica Rubrum | 1. Penisetum x advena Rubrum | **180** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona. |
| **7.** | Starzec „Angel Wings” | Senecio candicans 'Angel Wings' | **150** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona, min. 3 letnia sadzonka |
| **8.** | Begonia Big Rose | *Begonia* | **2300** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym, kwitnąca. |
| **9.** | Begonia Big Red | *Begonia* | **3000** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym, kwitnąca. |
| **10.** | Kraspedia kulista | *Craspedia Globosa* | **300** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona . |
| **11.** | Trzcinnik Karl Foster | Calamagrostis acutiflora  Karl Foerster | **300** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona, sadzonka min 3 letnia |
| **12** | Scewola (kwiat biały) | *Scaevola* | **200** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona, kwitnąca. |
| **13** | Scewola (kwiat fioletowy) | *Scaevola* | **320** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona, kwitnąca. |
| **14** | Zielistka | Chlorofytum | **100** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona min 15 liści |
| **15** | Dichondra zielona | *Dichondra argentea* | **950** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona zasłaniająca całą górna część doniczki o średnicy min.12 cm |
| **16.** | Pokrzelica | *Plectranthus coleoides* | **150** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona z min. 5 pędami. |
| **17.** | Żywotnik zachodni ‘Smaragd” | Thuja occidentalis 'Smaragd' | **1300** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym ,  wys min 40 cm - max 50 cm. |
| **18.** | Rozplenia Perłowa Purpurowa | 1. Pennisetum glaucum | **50** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona. |
| **19.** | Ostnica cieniutka „Ponytails” | 1. Stipa Tenuissima „ Ponytails” | **60** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona. Wiek min 3 lata. |
| **20.** | Imperata cylindryczna ‘Red Baron’ | 1. Imperata cylindrica ‘Red Baron’ | **200** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona. Wiek min 3 lata. |
| **21** | Koleus Blumego Rokoko – liść zielony, środek różowy | Coleus blumei | **60** | Roślina z dobrze wykształconym systemem korzeniowym , rozkrzewiona. |

Dotyczy wszystkich zadań:

1. Zamawiający ma następujące wymagania jakościowe do wszystkich gatunków roślin kwietnikowych dostarczanych przez Wykonawcę:
2. rośliny powinny być w pierwszym wyborze, gatunki ozdobne z kwiatów wykwitnięte w 50%, dojrzałe technicznie;
3. jednolite w całej partii, zdrowe, niezwiędnięte;
4. pokrój roślin, barwa kwiatów i ilość powinny być charakterystyczne dla gatunku i odmiany;
5. stopień rozwoju wielkość i sposób uformowania powinny być jednakowe w całej partii;
6. bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta korzeniami, wilgotna, nieuszkodzona;
7. niedopuszczalne jest występowanie w partii roślin innych gatunków i odmian;
8. niedopuszczalne jest występowanie na roślinach chorób, szkodników i śladów porażenia przez choroby czy szkodniki;
9. rośliny nie powinny wykazywać uszkodzeń mechanicznych;
10. materiał rośliny do obsadzeń w pojemnikach o średnicy minimum 9 cm
11. każda partia dostarczonych roślin powinna być zaopatrzona w etykietę z nazwą gatunku odmiany itp.;
12. rośliny powinny być zahartowane.
13. Każdorazowo Zamawiający dokona odbioru materiału roślinnego w obecności Wykonawcy.
14. Wykonawca - Dostawca dostarczy materiał roślinny zgodny z opisem przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu świadectwo pochodzenia materiału roślinnego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli materiału roślinnego oraz możliwość odrzucenia materiału niespełniającego wymagań jakościowych.
15. Materiały nieodpowiadające wymaganiom Zamawiającego zostaną przez Wykonawcę wywiezione z obiektu na koszt Wykonawcy.
16. Wykonawca zapewnia transport roślin we właściwych warunkach i oraz rozładunek w miejscu dostawy wskazanym przez Zamawiającego i pozostać na miejscu dostawy do czasu przeliczenia wszystkich roślin celem spisania protokołu odbioru.
17. Kwiaty powinny zostać dostarczone na tzw. „wózkach duńskich” i pozostawione u zamawiającego do momentu wysadzenia kwiatów.
18. Wykonawca zobowiązany jest wliczyć koszt transportu i rozładunku w cenę materiału roślinnego.
19. Kwiaty będą zamawiane sukcesywnie w miarę potrzeb Zamawiającego.
20. Zamawiający będzie zgłaszał zapotrzebowanie na kwiaty z dwudniowym wyprzedzeniem
21. W przypadku braku dostępności na rynku asortymentu z danego zadania za zgodą Zamawiającego istnieje możliwość zamiany na inny gatunek roślin w cenie wskazanej w formularzu cenowym przez Wykonawcę.
22. Niedopuszczalne wady

- zwiędnięcia liści i kwiatów;

- uszkodzenie pąków kwiatowych, łodyg, liści i korzeni;

- oznaki chorobowe;

- ślady żerowania szkodników;

- niewyrównany wzrost poszczególnych gatunków roślin w partii;

- bryła korzeniowa zbyt słabo rozwinięta, nie będąca w stanie utrzymać podłoża po wyjęciu z doniczki;

1. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na stan nawierzchni, jakość wykonywanych prac i właściwości przewożonych materiałów. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia i uszkodzenia spowodowane jego pojazdami i powstałe przy rozładunku materiału roślinnego w obrębie realizacji prac.
2. Wykonawca we własnym zakresie rozładuje środek transportu i ustawi kwiaty w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający dokona sprawdzenia ilościowego   
   i jakościowego materiału roślinnego, po czym spisany zostanie protokół przekazania.
3. W przypadku braków jakościowych lub ilościowych Zamawiający ma prawo do odrzucenia całej partii materiału na dany obiekt i naliczenia kary umownej.
4. Termin realizacji dostawy  **– od dnia zawarcia umowy do 31 lipca 2023 r.**
5. Zamawiający wymaga dostawy n/w kwiatów w następujących terminach:

16.1**.** Begonia stale kwitnąca czerwony kwiat , zielony liść dostawa **od 08.05.2023r.   
do 25.05.2023r.**

16.2.Begonia stale kwitnąca biały kwiat , zielony liść dostawa **od 08.05.2023r.   
do 25.05.2023r.**

16.3. Begonia stale kwitnąca różowy kwiat , zielony liść dostawa **od 08.05.2023r.   
do 25.05.2023r.**

16.4. Żywotnik zachodni ‘Smaragd” dostawa **od 08.05.2023r. do 25.05.2023r.**

16.5. Begonia Big Red dostawa **od 08.05.2023r. do 25.05.2023r.**

Pozostałe kwiaty będą zamawiane sukcesywnie