

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa roślin ozdobnych (krzewów) oraz roślin jednorocznych na potrzeby Wydziału Dróg Powiatowych. Zamówienie realizowane będzie sukcesywnie (w ramach max. 3 dostaw) zgodnie z potrzebami Zamawiającego, na podstawie wykazu roślin znajdującego się w załączniku nr 2 do umowy. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu rośliny i materiały ogrodnicze zgodnie ze wskazanym terminem dostawy określonym na formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 1 do SWZ.

Miejsce dostawy: Wydział Dróg Powiatowych ul. Asfaltowa 1 , 05-200 Zagościniec

Rodzaj i ilość materiału roślinnego: zgodnie z „Wykazem roślin” stanowiącym załącznik nr 2 do umowy

- W ramach umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć : 45 szt. drzew i 4 290 szt. roślin ozdobnych zgodnie z poniższym wykazem oraz 45 szt. zestawów do zabezpieczenia drzew.

Drzewa należy dostarczyć z bryłą korzeniową, krzewy należy dostarczyć w pojemnikach.

W skład zestawu do palikowania drzew wchodzi: 3 palisady 6x250 cm , taśma do mocowania drzew szer. 50mm dł.3m, 3 blaszki i 6 gwoździ, 3 półpalisady śr. 6cm.

Poniżej w tabelach przedstawiono gatunki, ilość oraz wielkość (rodzaj pojemnika lub obwód).

Lp.	Gatunek	Wielkość pojemnika/obwód pnia drzewa na wys. 100 cm	Ilość jednostek (szt.)
<b>drzewa</b>			
1	Acer rubrum (kolumnowy szczepiony)	min. 12 cm	10
2	Acer platanoides 'Crimson sentry ' (kolumnowy szczepiony)	min. 12 cm	15
3	Crataegus xmedia 'Paul's Scarlet'	min. 12 cm	10
4	Prunus cerasifera 'Pissardii'	forma pienna min. 10 cm *	10
<b>krzewy i byliny</b>			
5	Juniperus xpfitzeriana 'Mint Julep'	<b>C3</b>	30
6	Juniperus xpfitzeriana 'Old Gold'	<b>C3</b>	50
7	Juniperus sabina 'Tamariscifolia'	<b>C3</b>	50
8	Pinus mugo	<b>C3</b>	50

9	Berberys thunberga 'Dart's Red Lady i 'Atropurpurea Nana' (kolor ciemnopurpurowy)	C3	250
10	Berberys thunberga 'Green Carpet'	C3	200
11	Berberys thunbergii 'Orange Rocket'	C3	80
12	Cornus alba 'Elegantissima'	C3	50
13	Cornus alba 'Kesselringii'	C3	50
14	Cotoneaster horizontalis	C2	50
15	Cotoneaster xsuecicus 'Coral Beauty'	C3	100
16	Lonicera ligustrina var.pileata - krzew	C3	100
17	Lonicera nitida 'Elegant' i 'Aurea'	C3	50
18	Physocarpus opulifolius 'Red Baron'	C3	50
19	Physocarpus opulifolius 'Dart's Gold'	C3	50
20	Ribes alpinum 'Schmidt'	C3	50
21	Róża miniaturowa okrywowa	C3	100
22	Spiraea betulifolia 'Tor Gold'	C3	200
23	Spiraea xcinerea 'Grefsheim'	C3	30
24	Spiraea densiflora	C3	30
25	Spiraea xvanhouttei	C3	30
26	Spiraea japonica 'Goldmound'	C3	400
27	Spiraea japonica 'Anthony Waterer'	C3	200
28	Spiraea japonica 'Golden Princess'	C3	250
29	Spiraea japonica 'Goldflame'	C3	150
30	Stephanandra incisa 'Crispa' (tawulec pogięty)	C3	80
31	Stephanandra tanakae (tawulec Tanaki)	C3	50
32	Symphoricarpos xdoorenbosii 'Hancock'	C3	50
<b>rośliny jednoroczne</b>			
33	Begonia Big - kwiat czerwony	średnica bryły min. 10 cm	640
34	Begonia Big - kwiat ciemnoróżowy	średnica bryły min. 10 cm	400
35	Begonia Big - kwiat biały	średnica bryły min. 10 cm	100
36	Supertunia Vista lub Supertunia MiniVista - kolor żółty	średnica bryły min. 10 cm	250
37	Supertunia Vista lub Supertunia MiniVista - kolor ciemny róż,	średnica bryły min. 10 cm	15
38	Supertunia Vista lub Supertunia MiniVista - kolor fiolet	średnica bryły min. 10 cm	15

39	Supertunia Vista lub Supertunia MiniVista - biała	średnica bryły min. 10 cm	15
40	Plectranthus nico	średnica bryły min. 10 cm	15
41	Dichondria zielona i szara	średnica bryły min. 10 cm	10
<b>Łączna ilość sadzonek drzew, krzewów i roślin jednorocznych</b>			<b>4 335</b>
	Zestaw do zabezpieczania drzew		<b>45</b>

**Charakterystyka materiału szkółkarskiego zgodnie z wytycznymi Związku Szkółkarzy Polskich:**

- 1) Rośliny powinny posiadać dobry stan zdrowotny oraz cechy charakterystyczne dla danego gatunku i odmiany.
- 2) Materiał szkółkarski powinien być oznaczony etykietą zawierającą pełną nazwę rośliny.
- 3) Niedopuszczalne są jakiegokolwiek szkodniki i choroby na roślinach.
- 4) W przypadku doboru krzewów – dostarczone rośliny powinny być silne, bez uszkodzeń i objawów chorobowych o dobrze ukształtowanej bryle korzeniowej, uprawiane w szkółce minimum 3 lata.
- 5) W przypadku doboru bylin i roślin jednorocznych – dostarczone rośliny powinny być silne, bez uszkodzeń i objawów chorobowych. Pąki i liście powinny być dobrze wykształcone, bez oznak chorobowych i prawidłowo wybarwione. Rośliny powinny mieć dobrze wykształcony system korzeniowy.

Oferta powinna zawierać cenę brutto całości zadania.