

Formularz szacowania wartości zamówienia  
wykonania zadania p.n.: „Wykonanie trzech parków kieszonkowych na terenie miasta Płocka”:

Dane szacującego: Nazwa i adres: .....

Adres e-mail: ..... nr tel. ....

Osoba do kontaktów: .....

Data sporządzenia szacunku: .....

**UPRZEJMIE PROSZĘ NIE SCALAĆ KOMÓREK I WYPEŁNIĆ WSZYSTKIE PONIŻSZE POZYCJE. W niniejszym formularzu należy uwzględnić wszelkie koszty niezbędne do wykonania całego przedmiotu zamówienia.**

Planowany termin nasadzeń: jesień 2026r.

Zagospodarowanie terenu przy ul. Słodowej – park kieszonkowy:																
L.p.	Nazwa polska i łacińska	Drzewa (szt.)	Krzewy iglaste (szt.)	Krzewy liściaste (szt.)	Inne rośliny wieloletnie np. byliny, trawy ozdobne (szt.)	Lokalizacja nasadzeń oraz całkowita powierzchnia obiektu	Wymagania materiału roślinnego (obwód pnia przy drzewach mierzony na wys. 1 m od powierzchni gruntu)	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę rośliny dla ilości podanych w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę ziemi urodzajnej dla ilości podanej w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę stelaży do drzew, dla ilości podanej w kol. 3	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę kory dla ilości podanej w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto worków do podlewania drzew dla ilości podanych w kol. 3 (1 szt. worka dla jednego drzewa)	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę osłonek zabezpieczających pni drzew przed uszkodzeniami, dla ilości podanej w kol. 3	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę osłonek zabezpieczających pni drzew i wszelkich niezbędnych czynności w celu prawidłowej realizacji zamówienia)	Koszt zł brutto kompleksowej pielęgnacji posadzonego materiału roślinnego w zł, obejmujący lata: 2027, 2028, 2029, 2030, 2031 i ok. połowa 2032r. dla ilości podanej w kol. od 3 do 6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Cis pospolity 'Hill' (Taxus baccata 'Hill')		190				klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 80-100 cm, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
2	Tawuła gęstokwiatowa (Spiraea densiflora)			190			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
3	Berberis Thunberga 'Orange Ice' (Berberis thunbergii 'Orange Ice')			70			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2-C3, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
4	Irga szwedzka 'Coral Beauty' (Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty')			157			klasy I, wolny od chorób i szkodników, średnica min. 0,4 m, poj. C2-C3, min., rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
5	Rozchodnik karpacki 'Matrona' (Sedum telephium 'Matrona') lub inny o podobnych parametrach np. 'Dark Magic'				88		klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2									
6	Rozplenica japońska (Pennisetum alopecuroides)				259		klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,2 m									
7	Dereń świdwa 'Midwinter Fire' (Cornus sanguinea 'Midwinter Fire')			53			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 – 0,4 m, poj. C3 – C5, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
8	Werberna patagońska (Verberna bonariensis)				50		klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.									
9	Kocimiętka 'Six Hills Giant' (Nepeta 'Six Hills Giant')				235		klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2									
10	Róża 'Marathon' (Rosa 'Marathon')			155			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
11	Tawuła japońska 'Golden Princess' (Spiraea japonica 'Glden Princess')			50			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).									
12	Sesleria jesienna (Sesleria autumnalis)				25		klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2									
13	Szałwia omszona sensation compact 'Bright Rose' (Salvia nemorosa sensation compact 'Bright Rose')				43		klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2									
14	Tulipan (Tulipa) dowolna odmiana o różowych kwiatach, które mogą być jasne lub ciemne				120	dz. o nr ewid. 694/70 obr. 4 ul. Słodowa (Osiedle Młodowa). Powierzchnia 2.579 m2	cebula klasy I, wolna od chorób i szkodników	..... zł netto	VAT .... %	..... zł brutto	..... zł netto	VAT .... %	..... zł brutto	..... zł netto	VAT .... %	..... zł brutto

Zagospodarowanie terenu u zbiegu ul. Gałczyńskiego i ul. Słowackiego – park kieszonkowy:

[illegible]

1	Ginnala (Forma wielopieprna) Acer tataricum subsp. Ginnala	5			klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma wielopieprna - min. 4, pokrój odwrotnie stożkowy, szerokość min. 1,5 m wysokość min. 3 m, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona futą i siatką drucianą lub w pojemnikach.
2	aster nowobielgiński Nancy Ballard Aster novi-belgii Nancy Ballard			154	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. CZ2, wys. min. 0,2 – 0,3 m, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzianie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie)
3	brzoznik ostrokwiatowy Overdam Calamagrostis x acutiflora Overdam			92	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. CZ2, wys. min. 0,3 m
4	grab pospółki Fastigiata Carpinus betulus Fastigiata	2			klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma o koronie zaczynającej się na wysokości min. 180-200 cm, obwód pnia min. 18-20 cm, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona futą i siatką drucianą lub w pojemnikach.
5	grab pospółki Frans Foline Carpinus betulus Frans Foline	5			klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma o koronie zaczynającej się na wysokości u podstawy pnia, obwód pnia min. 18-20 cm, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona futą i siatką drucianą lub w pojemnikach.
6	chaber biały Centaurea dealbata			148	klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. CZ2, wys. min. 0,3 m, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzianie nie wyżej niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).

L.p.	Nazwa polska i łacinka	Drzewa (szt.)	Krzewy iglaste (szt.)	Krzewy liściaste (szt.)	Inne rośliny wieloletnie np. byliny, trawy ozdobne (szt.)	Lokalizacja nasadzeń oraz całkowita powierzchnia obiektu	Wymagania materiału roślinnego (obwód pnia przy drzewach mierzony na wys. 1 m od powierzchni gruntu)	Koszt w zł brutto za zakup i dostawę rośliny dla ilości podanych w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto zakupu i dostawy ziemi urodzajnej dla ilości podanej w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto zakupu i dostawy stelaży do drzew dla ilości podanej w kol. 3	Koszt w zł brutto zakupu i dostawy kory dla ilości podanej w kol. od 3 do 6	Koszt w zł brutto worków do podlewania drzew dla ilości podanych w kol. 3 (1 szt. worka dla jednego drzewa)	Koszt w zł brutto zakupu i dostawy osłonek zabezpieczających ych odziami, pni drzew przed uszkodzeniami, dla ilości podanej w kol. 3	Koszt w zł brutto posadzenia rośliny dla ilości podanej w kol. od 3 do 6 (tu wliczone są również koszty związane z przygotowaniem podłoża, posadzeniem roślin, wykonaniem ściółkowania, założenia stelaży i osłonek zabezpieczających odziami pni drzew i wszelkich niezbędnych czynności w celu prawidłowej realizacji zamówienia)	Koszt zł brutto kompleksowej pielęgnacji posadzonego materiału roślinnego w zł, obejmujący lata: 2027, 2028, 2029, 2030, 2031 i ok. połowa 2032r. dla ilości podanej w kol. od 3 do 6
7	deren biały Ivory Halo Cornus alba Ivory Halo			52		dz. o nr ewid. 143/3, 203/8- pas drogowy obr. 4 i ul. Gąlczyńskiego (Osiedle Miodowa) Powierzchnia 1919 m2	klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe								
8	irga Dammera Coral Beauty Cotoneaster dammeri Coral Beauty			162			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
9	irga rozesłana Eichholz Cotoneaster radicans Eichholz			99			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
10	bodziszek korzeniasty Geranium macrorrhizum			126			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, wys. min. 0,2-0,3m.								
11	bodziszek kantabryjski Cambridge Geranium x cantabrigiense Cambridge			192			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P9, wys. min. 0,2-0,3m.								
12	bluszcz pospolity Thornale Hedera helix Thornale			28			klasy I, wolny od chorób i szkodników, długość pędów min. 0,3-0,4 m, poj. C2-C3, pędy muszą być liczne.								
13	ilowiec Stella de Oro Hemerocallis Stella de Oro			129			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.								
14	funkia Fire and Ice Hosta Fire and Ice			30			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.								
15	funkia Francee Hosta Francee			80			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.								
16	funkia Sum and Substance Hosta Sum and Substance			128			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. P11, wys. min. 0,2-0,3m.								
17	lawenda wąskolistna Lavandula angustifolia			130			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
18	lawenda wąskolistna Dwarf Blue Lavandula angustifolia Dwarf Blue			87			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
19	miśkanć chiński Morning Light Miscanthus sinensis Morning Light			65			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m								
20	miśkanć chiński Silberfeder Miscanthus sinensis Silberfeder			78			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,3 m								
21	pysznogłówka Cambridge Scarlet Monarda Cambridge Scarlet			113			klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2, wys. min. 0,2 – 0,3 m, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
22	rozplenica japońska Hamein Pennisetum alopecuroides Hamein			48			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2- 0,3 m, poj. C2								
23	perowska Blue Spire Perovskia Blue Spire			237			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. P9-P11								
24	pecherznica kalinolistna Diabolo Physocarpus opulifolius Diabolo			67			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
25	pecherznica kalinolistna Luteus Physocarpus opulifolius Luteus			117			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,3 m, poj. C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
26	sosna górska Pumilio Pinus mugo Pumilio		43				klasy I, wolny od chorób i szkodników, poj. C2-C3, wys. min. 0,2m - 0,3 m, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie)								
27	pieciornik krzewiasty Daydawn Potentilla fruticosa Daydawn			283			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2 m, poj. C2-C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
28	wisnia pilkowana Kanzan (forma wielopiętna) Prunus serrulata Kanzan	10					klasy I, wolny od chorób i szkodników, forma wielopiętna - min. 4, pokrój odwrotnie słozkowy, szerokość min. 1,5 m, wysokość min. 3,5 m, minimum 12 pędów szkieletowych o średnicy min. 1,5 cm, 3 x szk. (roślina szkółkowana 3 krotnie), bryła korzeniowa zabezpieczona jutą i siatką drucianą lub w pojemnikach.								
29	róza Fairy Dance Rosa Fairy Dance			404			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
30	róza Snow Ballet Rosa Snow Ballet			76			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								
31	róza The Fairy Rosa The Fairy			136			klasy I, wolny od chorób i szkodników, wys. min. 0,2-0,3 m, poj. C2 – C3, min. 4 pędy szkieletowe, rozgałęzienie nie wyższe niż 10 cm od pow. gruntu, pędy muszą być liczne i rozłożone równomiernie (nie jednostronnie).								

..... zł netto    VAT .... %    ..... zł brutto

..... zł netto  
VAT .... % .....  
zł brutto

Zagospodarowanie terenu przy ul. Dretkiewiczza – park kieszonkowy:

[illegible]

W związku z art. 83 ust. 2 pkt 2 lit. c Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024r., poz. 1320) oraz koniecznością rozważania rynku pod kątem zwiększenia konkurencyjności postępowania, Zamawiający zwraca się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji, w jaki sposób Państwa zdaniem możemy podnieść konkurencyjność postępowania dotyczącego przedmiotu zamówienia, które planujemy ogłosić w 2026r. na Platformie zakupowej, w związku z niniejszym szacowaniem wartości zamówienia. Proszę o wskazanie jakie warunki/zapisy zamówienia, zgodne z zasadą uczciwej konkurencji należałoby zastosować/zmienić, aby zachęcić więcej potencjalnych wykonawców. Jakie zmiany wprowadzić w postępowaniu, aby było bardziej konkurencyjne? Treść planowanego do ogłoszenia zamówienia obejmować będzie zakres taki jak wskazano powyżej w niniejszym szacowaniu, natomiast warunki udziału w postępowaniu oraz zapisy umowy, opisu przedmiotu zamówienia i specyfikacji technicznej wykonania robót byłyby zbliżone do zamówienia ogłoszonego na Platformie zakupowej pod nr ID: 1126821 w roku 2025r. (WZP.271.1.75.2025.DR Nasadzenia w 2025 r./2026 r.) o zbliżonym charakterze (z wyłączeniem wymogu skierowania do realizacji zamówienia: 1 osoby, która spełnia wymagania określone w art. 37b ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 poz. 1292) oraz 1 osoby, która spełnia wymagania określone w art. 37b ust. 3 Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 poz. 1292)). .....

.....