Załącznik nr 1a do SIWZ

………………………

pieczątka firmowa Wykonawcy

**FORMULARZ CENOWY Z ZAKRESEM PRAC**

|  |
| --- |
| **I - Kalkulacja ceny ofertowej na podstawie cen jednostkowych** |
| **Lp.** | **Zakres prac** | **J.m.** | **Ilość szacunkowa planowanych prac** | **Cena jedn.****netto** | **Wartość****netto**6 = 4 x 5 | **Stawka VAT %** | **Wartość brutto**8 = 6 +7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Koszenie trawy z zagrabianiem wraz z usuwaniem samosiewów i odrostów korzeniowych drzew i krzewów:-na terenie płaskim | 100m2 | 10 006,86 |  |  |  |  |
| -na skarpie o nachyleniu od 10% do 90% | 89,64 |  |  |  |  |
|  | Jesienne wygrabianie trawników | 100m2 | 3 595,30 |  |  |  |  |
|  | Obsadzenie kwietników sezonowych – roślinami jednorocznymi | szt. |  5 898 |  |  |  |  |
|  | Obsadzenie donic kwiatowych – roślinami jednorocznymi | szt. | 24 |  |  |  |  |
|  | Obsadzenie wież kwiatowych – roślinami jednorocznymi | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | Obsadzenie donic ozdobnym materiałem roślinnym | szt. | 11 |  |  |  |  |
|  | Zakładanie trawnika siewem ręcznym:- na terenie płaskim | m2 | 6 000 |  |  |  |  |
| - na skarpie o nachyleniu od 10% do 90% | 1 500 |  |  |  |  |
|  | Zakładanie trawnika darniowego:- na terenie płaskim | m² | 335 |  |  |  |  |
| - na skarpie o nachyleniu od 10% do 90% | 110 |  |  |  |  |
|  | Renowacja trawnika | m2 | 3 000 |  |  |  |  |
|  | Roboty agrotechniczne związane z uprawą gleby w miejscach sadzenia roślin | m2 | 410 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie drzew liściastych:- o obwodzie pnia 16,1 – 18 cm*(mierzonym na wysokości 100cm od powierzchni ziemi)* | szt. | 5 |  |  |  |  |
| - o obwodzie pnia 14,1 – 16 cm*(mierzonym na wysokości 100cm od powierzchni ziemi)* | 45 |  |  |  |  |
| - o obwodzie pnia 12,1 – 14 cm*(mierzonym na wysokości 100cm od powierzchni ziemi)* | 23 |  |  |  |  |
| - wielopiennych – drzewo o 3 pniach, z których najgrubszy ma obwód 10 - 12 cm *(mierzonym na wysokości 100cm od powierzchni ziemi)* | 2 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie krzewów liściastych i pnączy:- rośliny w pojemniku C5 *(pięciolitrowym)* | szt. | 150 |  |  |  |  |
| - rośliny w pojemniku C3*(trzylitrowym)* | 2 000 |  |  |  |  |
| - rośliny w pojemniku C2*(dwulitrowym)* | 648 |  |  |  |  |
| - rośliny pienne (korona szczepiona lub wyprowadzona na pniu o wysokości min. 80 cm) | 2 |  |  |  |  |
| - rośliny z gołym korzeniem o wysokości min. 50 cm | 200 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie drzew iglastych i kolumnowych krzewów iglastych:- o wysokości min. 200 cm | szt. | 2 |  |  |  |  |
| - o wysokości min. 150 cm | 3 |  |  |  |  |
| - o wysokości min. 80 cm | 15 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie krzewów iglastych:- rośliny w pojemniku C5*(pięciolitrowym)* | szt. | 5 |  |  |  |  |
| - rośliny w pojemniku C3*(trzylitrowym)* | 50 |  |  |  |  |
| - rośliny w pojemniku C2*(dwulitrowym)* | 10 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie bylin, traw ozdobnych:rośliny w pojemniku C5*(pięciolitrowym)* | szt. | 200 |  |  |  |  |
| rośliny w pojemniku C3*(trzylitrowym)* | 300 |  |  |  |  |
| rośliny w pojemniku C2*(dwulitrowym)* | 500 |  |  |  |  |
|  | Sadzenie cebul:o wielkości cebuli 14/16 | szt. | 50 |  |  |  |  |
| - o wielkości cebuli 11/12 | 2 000 |  |  |  |  |
| - o wielkości cebuli 7/8 | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Przesadzanie drzew | szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Przesadzanie krzewów | szt. | 150 |  |  |  |  |
|  | Przygotowanie dołu pod nasadzenie w miejscu wyciętego drzewa | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | Utrzymanie opalikowania/odciągów | szt. | 700 |  |  |  |  |
|  | Podlewanie  | m3 | 300 |  |  |  |  |
|  | Montaż i demontaż worków do kropelkowego podlewania drzew | szt. | 120 |  |  |  |  |
|  | Zakładanie osłon na pnie drzew | szt. | 200 |  |  |  |  |
|  | Nawożenie roślin | m2 | 1 800 |  |  |  |  |
|  | Ochrona drzew kasztanowca przed szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem | szt. | 246 |  |  |  |  |
|  | Wycinka krzewów wraz z karczowaniem | m2 | 80 |  |  |  |  |
|  | Wycinka drzew o obwodach pni mierzonych na wysokości 1,3 m od poziomu terenu- obwód pnia do 25 cm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| - obwód pnia od 26 do 50 cm | 10 |  |  |  |  |
| - obwód pnia od 51 do 100 cm | 30 |  |  |  |  |
| - obwód pnia powyżej 100 cm | 50 |  |  |  |  |
|  | Usuwanie wywrotów/złomów | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | Usuwanie odrostów | szt. | 150 |  |  |  |  |
|  | Prace (cięcia) w koronach drzew o obwodach pni mierzonych na wysokości 1,3 m od poziomu terenu- obwód pnia do 25 cm | szt. | 5 |  |  |  |  |
| - obwód pnia od 26 do 50 cm | 10 |  |  |  |  |
| - obwód pnia od 51 do 100 cm | 180 |  |  |  |  |
| - obwód pnia powyżej 100 cm | 120 |  |  |  |  |
|  | Frezowanie pni drzew dla uśrednionej śr. pni – 50 cm | szt. | 60 |  |  |  |  |
|  | Ściółkowanie nasadzeń:- zrębkami drzewnymi | m2 | 1 000 |  |  |  |  |
| - korą przekompostowaną | 200 |  |  |  |  |
|  | Oprysk środkami ochrony roślin:- oprysk krzewów, bylin, cebul, darni | m2 | 300 |  |  |  |  |
| - oprysk drzew | szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | Montaż obrzeży trawnikowych | mb | 40 |  |  |  |  |
|  | Zabezpieczenie roślin na zimę | m2 | 2 000 |  |  |  |  |
| **razem:** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **II - Kalkulacja ceny ofertowej na podstawie ryczałtowych cen jednostkowych** |
| **Lp.** | **Zakres prac** | **J.m.** | **Ilość szacunkowa planowanych prac** **w 1 miesiącu** | **Cena jedn.****netto****za 1 miesiąc** | **Krotność prac** | **Wartość netto**7 = 5 x 6 | **Stawka VAT %** | **Wartość****brutto**9 = 7 + 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pielęgnacja zieleni niskiej | ryczałt/m-c | 7 391 m2 |  | 8 |  |  |  |
|  | Pielęgnacja drzew młodych, w pierwszych latach po posadzeniu | ryczałt/m-c | 630 szt. |  | 8 |  |  |  |
| **razem:** |  |  |  |
| **Cena ofertowa (I +II) :** |  |  |  |
| **netto** | **VAT%** | **brutto** |

 ..............................................

 (Miejscowość, data)

..................................................

(podpis i pieczęć imienna

osoby/osób właściwej/ych do

reprezentowania Wykonawcy)