

**Pieczęć wykonawcy**

**FORMULARZ OFERTY**

Na: „Dostawa drzew ozdobnych do nasadzeń na terenach zieleni miejskiej miasta  
**Ostrołęka**”

(nazwa rodzaju zamówienia)

**I ZAMAWIAJĄCY: Miasto Ostrołęka**

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

**Przedmiot zamówienia obejmuje:**

**Dostawa materiału roślinnego (drzewa) do nasadzeń na terenach zieleni miejskiej w Ostrołęce – jesień 2019**

**1. Zieleń przyuliczna:**

- DRZEWA – zieleń przyuliczna pas drogowy ul. Goworowskiej,
- DRZEWA – zieleń przyuliczna pas drogowy ul. Wincentego Witosa ,
- DRZEWA – zieleń przyuliczna pas drogowy ul. Krańcowa.

**2. Asortyment, ilość, parametry, sposób uprawy**

- 1) Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył drzewa produkowane w pojemnikach lub pojemnikach z tkaniny polipropylenowej lub drzewa z bryłą korzeniową, wykształconą w szkółce, zabezpieczoną jutą, lub jutą i siatką z drutu nieocynkowanego: – K, Cf, B
- 2) Asortyment, ilość, parametry, zawiera kosztorys ofertowy (zał. Nr 1 do SIWZ), w których podano wymagane:
  - wysokość pnia drzewa (Pa) – (kolumna nr 4)
  - obwód pnia drzewa mierzony na wys. 100 cm (kolumna nr 5)
- 3) Wymagania jakościowe dla materiału roślinnego zgodnie z normami PN-R-67022 i PN-R-67023 (drzewa i krzewy) oraz „Zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału szkółkarskiego” – wydanymi przez Związek Szkółkarzy Polskich.
- 4) Zamawiający zamawia drzewa w I wyborze drzewa form piennych z prawidłowo wykształconą koroną dla danego gatunku i odmiany, i kolumnowych (wąsko rosnące zgodnie z naturalnymi cechami wzrostu danej odmiany, z wyraźnie wykształconym przewodnikiem, nie podkrzesywane w szkółce, równomiernie zagęszczone pędami). Materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej oraz wyrównany pod względem wielkości. Rośliny muszą być zdrowe, zdrewniałe, zahartowane, oraz prawidłowo uformowane z zachowaniem charakterystycznego dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, średnicy i długości pędów. Powinny być zachowane odpowiednie proporcje pomiędzy pniem, koroną i bryłą korzeniową. System korzeniowy musi być dobrze wykształcony, zwarty, odpowiedni do wieku rośliny i sposobu uprawy. Materiał roślinny powinien być regularnie szkółkowany co 1-2 lata. Każde drzewo powinno posiadać etykietę z nazwą gatunku i odmiany, a w przypadku krzewów dostarczanych w skrzynio-paletach minimum jedną etykietę na skrzynio-paletę. W przypadku odmian drzew licencjonowanych zobowiązuje się Wykonawcę do przedłożenia licencji.

**3. Materiał musi posiadać następujące cechy:**

- 1) drzewa w pierwszym wyborze drzewa form piennych z prawidłowo wykształconą koroną dla danego gatunku i odmiany, i kolumnowych (wąsko rosnące zgodnie

- z naturalnymi cechami wzrostu danej odmiany, z wyraźnie wykształconym przewodnikiem, nie podkrzesywane w szkółce, równomiernie zagęszczone pędami),
- 2) materiał szkółkarski musi być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej oraz wyrównany pod względem wielkości. Rośliny muszą być zdrowe, zdrewniałe, zahartowane, oraz prawidłowo uformowane z zachowaniem charakterystycznego dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, średnicy i długości pędów.
  - 3) należy zachować odpowiednie proporcje pomiędzy pniem, koroną i bryłą korzeniową. System korzeniowy musi być dobrze wykształcony, zwarty, odpowiedni do wieku rośliny i sposobu uprawy. Materiał roślinny powinien być regularnie szkółkowany co 1-2 lata.
  - 4) każde drzewo powinno posiadać etykietę z nazwą gatunku i odmiany, a w przypadku krzewów dostarczanych w skrzynio-paletach minimum jedną etykietę na skrzynio-paletę. W przypadku odmian drzew licencjonowanych zobowiązuje się Wykonawcę do przedłożenia licencji.
  - 5) podstawa korony drzew piennych powinna być uformowana na wysokości określonej w kosztorysie ofertowym, w kolumnie nr 5 – „Pa” (zał. Nr 1 do SIWZ). W przypadku nie określenia tego parametru w kosztorysie ofertowym należy przyjąć, że wysokość pnia powinna być minimum 1,80m.
  - 6) pączek szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany,
  - 7) przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużyć przewodnik,
  - 8) przewodnik powinien być prosty,
  - 9) pędy boczne korony drzewa powinny być równomiernie rozmieszczone, korona prawidłowo uformowana poprzez cięcie w szkółce – odpowiednio dla gatunku i odmiany,
  - 10) blizny na przewodniku powinny być dobrze zarośnięte,
  - 11) dobrze wykształcona bryła korzeniowa kilka razy szkółkowana, dla drzew o obwodzie pnia: 12-14 cm średnica bryły 45-54 cm, 14-18 cm średnica bryły 55-65 cm, 18-20 cm średnica bryły 70 cm. W przypadku większych parametrów drzew bryła korzeniowa proporcjonalnie większa.

#### **4. Wady niedopuszczalne materiału roślinnego:**

- 1) uszkodzenia mechaniczne roślin,
- 2) objawy będące skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki,
- 3) odrosty podkładki poniżej miejsca szczepienia,
- 4) złe zrośnięcie odmiany szczepionej z podkładką,
- 5) ślady żerowania owadów,
- 6) oznaki chorobowe,
- 7) zwiędnięcie części nadziemnych i podziemnych, pomarszczenie kory,
- 8) martwice i pęknięcia kory,
- 9) uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika,
- 10) dwa przewodniki korony formy piennej lub brak prawidłowo wykształconego przewodnika,
- 11) brak wymaganej liczby szkółkowań,
- 12) uszkodzenia lub przesuszenia bryły korzeniowej (luźna bryła - powstała wskutek np. nieprawidłowego transportu, przenoszenia, rozładunku),

- 13) poważne deformacje bryły korzeniowej,
- 14) w przypadku roślin uprawianych w kontenerach niedopuszczalne są korzenie skręcone w spiralę,
- 15) pnie drzew nie mogą mieć widocznych uszkodzeń związanych z interwencją ogrodniczą lub pogodą,
- 16) niedopuszczalne są rany na każdym etapie gojenia spowodowane złą lub późną interwencją ogrodniczą (na przykład późnym usunięciem: bocznych pędów, zbyt silnych gałęzi lub bocznych pędów przy pniu).

**5. Transport materiału roślinnego:**

- 1) Wykonawca ponosi koszty transportu i rozładunku materiału roślinnego,
- 2) Wykonawca własnym transportem dostarczy materiał roślinny i rozładuje własnymi siłami na terenie magazynowym Wykonawcy nasadzeń lub na terenie lokalizacji posadzenia,
- 3) Wykonawca zabezpieczy rośliny w czasie transportu przed uszkodzeniami i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi,
- 4) W przypadku uszkodzenia roślin w czasie transportu lub rozładunku, Wykonawca dostarczy niezwłocznie nowy materiał.

**III. Termin wykonania zamówienia:**.....

**IV. Okres gwarancji:** .....

**V. Warunki płatności:**.....

**VI. WYKONAWCA :**

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

**VII. CENA OFERTY**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

Dostawa drzew ozdobnych do nasadzeń na terenach zieleni miejskiej miasta Ostrołęka - suma ogółem według zestawienia (załącznik nr 1):

.....zł netto/szt.

.....zł brutto/szt.

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

.....

(data i podpis osoby uprawnionej)