



PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22
65- 424 Zielona Góra

DO-ZP.271.114.139.2020
RISS 5184276

Zielona Góra, 10 lutego 2021 r.

Wykonawcy
zainteresowani udziałem
w nw. postępowaniu

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa parkingu wielopoziomowego przy ul. Piaskowej w Zielonej Górze.**

W dniu 25 stycznia 2021 r. wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w niniejszym postępowaniu. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie 34.1.

Czy podany obwód pnia (tj. 16/18) dla podanego gatunku drzewa, w formie trójpiennej dotyczy sumarycznej ilości pni aby uzyskać określony obwód pnia (tj. 16/18), czy każdego osobno (wówczas sumarycznie wychodzi drzewo o obwodzie pnia 48/54 cm na wysokości 130cm)?

Stref sadzeniową na dachu (A- 17)

W opisie i tabeli zawarto informację:

1) Projektowane drzewo niskie wielopienne x 3 : Acer tataricum var. Ginnalla (Klon tatarski odm. ginalla) - sadzonka wielopniowa min. 3 pnie. rozgałęzione nasady. Wysokość sadzonki ok. 200cm - 43 sztuki

2) B+ S x 3 , 16 / 18 , h200, kk, - trzypienne , rozgałęziona u nasady – sadzonka 3 pienna, forma naturalna, wielopniowa, ,gdzie:

B - roślina z bryłą korzeniową

S – siatka jutowa

Pa – forma pienna

X 3 – trzykrotnie szkółkowana

16/18 – min/max obwód pnia na wys. 130cm

h=wys. min 300 – całkowita wysokość drzewa w cm. wraz z koroną.

Wyjaśnienie 34.1.:

Zgodnie z wytycznymi „ Związku Szkółkarzy Polskich” przy specyfikacji drzew wielopięnnych dopuszczalne jest kierowanie się parametrami takimi jak : ilość pni, obwód najcieńszego oraz najgrubszego pnia. W w/w zestawieniu podano parametr najgrubszego pnia który wahać się ma w granicach 16/18 cm.

Powyższe informacje stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Krzysztof Kaliszuk
Zastępca Prezydenta