

Znak sprawy:

Czeladź, dnia 28.06.2017 r.

ZP/27/Rb/MZGK/17

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Zadanie inwestycyjne p. n. Prochownia – Park zabaw. Zagospodarowanie terenów zielonych Parku Prochownia z elementami małej architektury i oświetleniem parkowym**”.

W związku z otrzymaniem w dniu 26.06.2017 r. zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą” przekazuję treść pytania i udzielam poniżej następującej odpowiedzi:

PYTANIE NR 1

„Proszę o podanie wymaganych obwodów/wysokości drzew nowo nasadzanych”.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Obwód na wysokości 1 m około 8 – 10 cm. Wysokość drzew minimum 2 m.

PYTANIE NR 2

„Proszę o określenie kolorystyki nawierzchni bezpiecznej. Pragniemy poinformować, że najtańszy jest kolor ceglasto-czerwony. Niewiele droższy jest zielony (granulat EPDM RAL 6011) natomiast inne kolory są droższe, a najdroższe są pomarańczowy, niebieski, granatowy, fioletowy, szary, beżowy”.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Kolor nawierzchni bezpiecznej – dowolny, do akceptacji Zamawiającego przed podpisaniem umowy.

PYTANIE NR 3

Pragniemy poinformować, że zgodnie z technologią nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa powinna mieć wierzchnią warstwę z granulatu EPDM z produkcji pierwotnej tzw. virgin (barwiony w masie). Na rynku pojawiają się granulaty z recyklingu barwione, które nie są zgodne z technologią. W związku z tym proszę o potwierdzenie, że nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa musi mieć wierzchnią warstwę z granulatu EPDM z pierwotnej produkcji a nie z barwionych granulatów z recyklingu.

Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający potwierdza, że wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni bezpiecznej PU zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/27/Rb/MZGK/17.