

Stargard, dnia 01.06.2022 r.

Otrzymują wg rozdzielnika

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **„Wykonanie prac pielęgnacyjnych drzewostanu na terenie cmentarza komunalnego przy ul. Kościuszki w Stargardzie”** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00176904/01 z dnia 25.05.2022 r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące specyfikacji warunków zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

Pytanie 1:

Niejasność moją budzi zapis umowy paragraf 1 " wykonanie wszelkich innych, niewymienionych w pkt 1)-7) prac niezbędnych dla osiągnięcia zamierzonego celu (rezultatu technicznego, funkcjonalnego i użytkowego). Dla uznania, że prace i roboty takie nie wykraczają poza określenie przedmiotu zamówienia muszą być spełnione następujące warunki:

- prace wykonywane są w granicach określonych SWZ
 - rodzaj prac nie wykracza tematycznie i branżowo poza zakres zagadnień opisanych SWZ"
- O jakie niezbędne prace chodzi? Czy można jakoś precyzyjniej?

Odpowiedź 1:

Zamawiający wyjaśnia, że zapis Rozdziału III ust. 3 SWZ brzmiący „wykonanie wszelkich innych, niewymienionych w pkt 1)-7) prac niezbędnych dla osiągnięcia zamierzonego celu (rezultatu technicznego, funkcjonalnego i użytkowego). Dla uznania, że prace i roboty takie nie wykraczają poza określenie przedmiotu zamówienia muszą być spełnione następujące warunki:

- prace wykonywane są w granicach określonych SWZ
 - rodzaj prac nie wykracza tematycznie i branżowo poza zakres zagadnień opisanych SWZ"
- dotyczy wykonania wszelkich prac związanych z wycenianymi przez wykonawcę pozycjami zestawienia tabelarycznego, zgodnie z warunkami umownymi czy też sztuką ogrodową, które nie zostały szczegółowo wymienione w punktach od 1 do 7 (np. roboty przygotowawcze czy też porządkowe).

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.

DYREKTOR

mgr inż. Julita Siek