

RZP.271.137.2019.IT.2089

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO Piaseczno 22.11.2019r.  
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5  
Referat Zamówień Publicznych  
tel. 701 76 54, 701 76 55

**Strona internetowa  
Wykonawcy wg rozdzielnika**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Przebudowę stawu w Parku Miejskim oraz fragmentu kanału Piaseczyńskiego od wlotu w Parku Miejskim do drogi 79 - ul. Armii Krajowej w Piasecznie”.**

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawca, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócił się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ. Treść pytania w załączeniu do pisma.

**Odpowiedź na Pytanie 1:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zastosowania technologii hydroobsiewu zamiennie do darniowania skarp stawu.

Treść pytań wraz z wyjaśnieniem, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z up. Burmistrza  
Miasta i Gminy Piaseczno  
mgr Piotr Borkowski  
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują:  
RZP a/a  
Strona internetowa  
Wykonawcy wg rozdzielnika

INSPEKTOR  
mgr Luana Totich

## PYTANIE

---

DOTYCZY: Przetarg nieograniczony - „Przebudowa stawu w Parku Miejskim oraz fragmentu kanału Piaseczyńskiego od wlotu w Parku Miejskim do drogi 79 - ul. Armii Krajowej w Piasecznie”, sprawa 137/2019.

1)

Zwracamy się z prośbą o możliwość dopuszczenia technologii hydroobsiewu zamiennie do darniowania skarp stawu na płask.

Z doświadczenia naszej firmy wynika, że umocnienie skarp za pomocą trawnika z rolki jest zarówno nieopłacalne jak i zawodne. Trawnik z rolki wymaga dużych nakładów pielęgnacyjnych, związanych z dużym wydatkiem robocizny i wody do nawadniania oraz wymaga innych, niezbędnych nakładów pielęgnacyjnych, co nie daje jednak pewności zakorzenienia darni na całej powierzchni. Duże ilości darni w rolkach są trudne w transporcie, mają krótki czas wbudowania (1 dzień) oraz wymagają zamówienia z paromiesięcznym wyprzedzeniem.

Proponowany przez nas sposób otrzymania darni na powierzchni skarp – hydroobsiew - w przeciwieństwie do darniowania, pokrywa bezstykowo obsiewaną powierzchnię, a składniki mieszanki użytej do hydroobsiewu zapewniają warunki, które sprzyjają kiełkowaniu traw i tworzeniu się darni. Hydroobsiew nie wymaga tak dużych nakładów pielęgnacyjnych w celu zakorzenienia się trawy.

Materiały i sprzęt do wykonania hydroobsiewu są łatwe w transporcie a sam hydroobsiew jest bardzo szybką metodą obsiewu dużych powierzchni – wydajność wynosi nawet do 12 000m<sup>2</sup>/dzień.

Z poważaniem