

Toruń, dnia 25.06.2019r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego nr 11/2019
Modernizacja Stadionu Miejskiego przy ul. Bema w Toruniu

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami –
Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

Zamawiający ogłaszając przetarg wymaga na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu wykazania się przez wykonawców dwiema robotami budowlanymi polegającymi na:

1) co najmniej jedno zadanie polegające na budowie lub przebudowie stadionu piłkarskiego o wartości min. 5.000.000,00 zł brutto, obejmującego minimum zakres robót:

- budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego dopuszczonego do rozgrywek ligowych
- budowę lub przebudowę oświetlenia boiska piłkarskiego,
- budowę lub przebudowę trybun, oraz

2) co najmniej jedno zadanie obejmujące zakresem budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego z trawy naturalnej wraz z wykonaniem systemu podgrzewania o wartości min. 2 000 000,00 zł brutto.

Czy Zamawiający zaakceptuje i uzna za spełniony warunek jeżeli wykonawca wykaże się doświadczeniem tożsamym z wymaganym z tą różnicą, że zakres prac „budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego dopuszczonego do rozgrywek ligowych” zostanie wykazany w referencji na „co najmniej jedno obejmujące zakresem budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego z trawy naturalnej wraz z wykonaniem systemu podgrzewania o wartości min. 2.000.000,00 zł brutto” ?

Odpowiedź:

Wykonawca musi wykazać, że wykonał co najmniej dwa zadania:

Jedno zadanie o wartości min. 5.000.000,00 zł brutto obejmujące swoim zakresem min. budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego dopuszczonego do rozgrywek ligowych; budowę lub przebudowę oświetlenia boiska piłkarskiego oraz budowę lub przebudowę trybun.

ORAZ

Drugie zadanie o wartości min. 2.000.000,00 zł brutto obejmujące swoim zakresem budowę lub przebudowę boiska piłkarskiego z trawy naturalnej wraz z wykonaniem systemu podgrzewania.

Zastępca dyrektora
ds. technicznych

Maciej Otka