

Elk, dnia 30 stycznia 2009 r.

Nr sprawy: **BZP – 341/04/2009**

Dotyczy: **Modernizacja głównej płyty boiska i bieżni lekkoatletycznej wraz z trybunami na stadionie miejskim w Elku przy ulicy Piłsudskiego 29**

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 29.01.2009 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

**Pytanie**

Zamawiający określa w „SST-Drogowa” wymagane parametry dla nawierzchni poliuretanowej. Czy można oferować nawierzchnię, której parametr odporności na uderzenie wyrażony powierzchnią odcisku kulki wynosi 550 +/- 50 mm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź**

Do realizacji należy przyjąć parametry poliuretanu określone w dokumentacji.

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy z dnia 29.01.2009 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

**Pytanie**

(Wykonawca) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie następujących niezgodności w ilości robót: Zamawiający w przedmiarze robót budowlanych poz. 35 (Kalkulacja własna) i poz 36 (KNR 2-05 0102-0100) wyliczył, że konstrukcja stalowa zadaszenia ma około 8992,23 kg. Jednak w dokumentacji projektowej znajdują się dwa zadaszenia trybun bocznych o masie 8257,9 kg (bez wliczonej masy stężeń) i jedna trybuna środkowa o masie 4128,95 kg (bez wliczonej masy stężeń). Prosimy o skorygowanie ilości robót.

**Odpowiedź**

Zgodnie z zestawieniami zawartymi w projekcie wykonawczym ilości te należy zwiększyć w następujący sposób:

Pozycja 35 Dostawa konstrukcji stalowych zadaszenia trybun, ocynkowanych i pomalowanych zgodnie z kolorystyką – 20,645 t

Pozycja 36 Montaż konstrukcji stalowej jw. – 20,645 t

ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA

Włodzimierz Szelażek