

Informacja na stronę internetową Zamawiającego

Poznań, dnia 24 maja 2016 roku

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie przyłącza instalacji technologicznej do budynku Lotniskowej Straży Ratowniczo-Gaśniczej w Porcie Lotniczym Poznań-Ławica (dalej jako Postępowanie)**

**numer referencyjny zamówienia: DRI-PLP/PO/3/2016**

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA (19-21)**

I. Zamawiający, zgodnie z treścią pkt 13.1 specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej jako SIWZ), niniejszym przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców złożone w Postępowaniu.

#### **Pytanie nr 19**

3. Czy inwestor przewiduje sporządzenie Projektu Wykonawczego dla całej sieci preizolowanej uwzględniającego rzedne, kolizje, kompensacje, itd. oraz przedstawiającego szczegółowo sposób wejścia do budynków ?

#### **Odpowiedź.**

**Zamawiający dokonał zmiany SIWZ w powyższym zakresie. Zmiana nr 7 SIWZ z dnia 24 maja 2016 roku.**

#### **Pytanie nr 20**

6. Jeżeli pompy obiegowe c.o., ładująca, cyrkulacyjna w likwidowanej kotłowni sterowane są ze sterownika kotłowego to jak projekt przewiduje rozwiązanie tego po likwidacji kotła ?  
W punkcie „Zakres opracowania” wspomina się o pozostawieniu kotłowni w budynku LSRG jako zapasowego źródła ciepła ?  
Proszę o wyjaśnienie sprzeczności.

#### **Odpowiedź.**

**Zamawiający dokonał zmiany SIWZ w powyższym zakresie. Zmiana nr 8 SIWZ z dnia 24 maja 2016 roku.**

**Pytanie nr 21**

1. W projekcie w części opisowej, kosztorysie oraz w SIWZ mowa jest o pracach ziemnych polegających na ułożeniu oraz montażu sieci ciepłowniczej wraz z instalacją wewnętrzną z rur tradycyjnych stalowych. Na stronie zamawiającego są jedynie rysunki instalacji wewnętrznej oraz plan sytuacyjny „ISO1.pdf” przedstawiający przebieg sieci gazowej nie wchodzącej w zakres planowanej inwestycji. Prosimy o udostępnienie materiałów projektowych ( rysunki t.j. profile sieci ciepłowniczej, schematy montażowe itp.) oraz opis techniczny wraz z zestawieniem materiałów preizolowanych oraz tradycyjnych.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał zmiany SIWZ w powyższym zakresie. Zmiana nr 9 SIWZ z dnia 24 maja 2016 roku.

Kierownik działu  
realizacji inwestycji  
Tomasz Jarus