

Legnica 07.08.2019r.

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Wybór Wykonawcy zadania inwestycyjnego :**„Rewitalizacja zabytkowego Parku Miejskiego w Legnicy” – Etap 1, Zadanie 1 Ogród Francuski, Podetap I, Ogród Francuski (Teren wokół fontanny Głównej)”**

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu, zgodnie z art. 38 ust. 1 oraz ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 – tekst jednolity z późn. zm.), oraz pkt VII ppkt 5 „Instrukcji dla Wykonawców” - Rozdział 2 siwz - Zamawiający poniżej publikuje treść pytań i odpowiedzi.

Zamawiający pytania ponumerował kolejno po udzieleniu odpowiedzi na pytania nr 1,2 i 3 - pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.298.21.2019 z dnia 18.07.2019r. oraz odpowiedzi na pytania od nr 4 do nr 14- pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.298.21.2019 z dnia 23.07.2019r oraz odpowiedzi na pytania nr 14- uzupełnienie i pytanie nr 15 z dnia 29.07.2019r., odpowiedź na pytanie nr 16 z dnia 01.08.2019r., odpowiedzi na pytania nr 17 oraz 18 - pismo Zamawiającego IM.RZP.271.6.1.298.21.2019 z dnia 06.08.2019r. – publikacja na stronach BIP oraz platformazakupowa.pl/um\_legnica/aukcje - która jest środkiem komunikacji elektronicznej Zamawiającego .

**Pytanie 19.**

„...Zgodnie z rysunkiem „OF-FO-PW-T-05 Rzut przewodów fontanny, 1:250” są dwie maszynownie fontanny, jedna opisana jako komora pompowni, druga jako komora filtrów. W obu maszynowniach znajdują się pompy atrakcji oraz zasilacze do lamp i dysz, natomiast brak jest jakiegokolwiek połączenia pomiędzy tymi maszynowniami (brak pokazanych rurociągów pod kable), na rysunku OF-FO-PW-T-02 Schemat sterowania fontanną nie pokazano takiego podziału. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób będzie realizowane sterowanie urządzeniami fontanny w obu komorach z jednej szafy automatyki oraz w jaki sposób wykonać zasilanie pomp w obu maszynowniach z jednej szafy siłowej...”

**Odpowiedź.**

**Sterowanie falownikami w obydwu komorach będzie się odbywać z głównej szafy animacji. Pomiędzy komorami technicznymi należy wykonać kanalizację kablową - rurę osłonową HDPE 110x63 w celu ułożenia w nich kabli sterujących. Kable zasilające pompy pomiędzy komorami należy poprowadzić po trasie zasilania filtrów pokazanej na PZT.**

**Pytanie 20.**

„...Na rysunku „OF-FO-PW-T-02 Schemat sterowania fontanną” znajduje się zapis: maksymalna odległość od puszki do zasilacza 30m - wg nas, odległości te mogą sięgać nawet w niektórych przypadkach 60-80 m. prosimy o wyjaśnienie czy jest to maksymalna zalecana przez producenta odległość od zasilacza do lamp lub też potwierdzenie prawidłowości doboru przewodów podanych na tym rysunku, a co za tym idzie odpowiedniej średnicy rurociągów osłonowych do kabli...”

**Odpowiedź.**

**Przy odległości od zasilaczy w pomieszczeniu technicznym większej niż 30m należy zmienić napięcie zasilania urządzeń (reflektory, dysze sws 245 i dysze Tytan z 12V na 24V) oraz zasilacze z 12V na 24 V. Średnica rurociągów osłonowych pozostaje taka sama.**

*Wprowadzone niniejszym pismem odpowiedzi i wyjaśnienia nie prowadzą do istotnej zmiany treści ogłoszenia i stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

Z up. Prezydenta Miasta  
*Krzysztof Dusznarowicz*  
(zastępca Prezydenta)