



Reszel, dnia 10 kwietnia 2018r.

Znak sprawy : TB.271.4.2018.ZP

GMINA RESZEL
ul. Rynek 24, 11-440 Reszel
NIP 7422243326 REGON 510743611

wykonawcy, zainteresowani zamówieniem

dotyczy : Postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane na:

„Rozwój przestrzeni publicznej poprzez przywrócenie funkcji integracyjnych i rekreacyjnych Parku Miejskiego i jego otoczenia wraz z poprawą funkcjonalności komunikacyjnej w obrębie parku”

- część II - Zagospodarowanie terenu na miejsce edukacyjno-kulturalno-wypoczynkowe w Reszlu”

Niniejszym informuję, że w dniu 10.04.2018r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie rozbieżności w zakresie nawierzchni poliuretanowej

Treść zapytania wraz z odpowiedzią:

Proszę o wyjaśnienie poniższego.

1. W kwestii realizacji fontanny 2 firmy zajmujące się montażem technologii zawodowo zwróciły uwagę na pewne błędy projektowe. Może to skutkować tym, że fontannę trzeba będzie zaprojektować na nowo (technologię pracy fontanny). Proszę o odniesienie się do poniższych problemów.
 - przewidziane w opisie technicznym rozwiązanie jest nie zgodne z Polskimi Normami z zakresie normy PN-IEC_60364-7-702 (zastosowanie pompy zanurzeniowej zasilanej napięciem wyższym niż dopuszczają przepisy)
 - brak jest układu uzdatniania wody obiegowej – zastosowanie samej lampy UV bez układu filtracji nie usunie z wody zanieczyszczeń – spowoduje konieczność częstej wymiany wody a tym samym duże koszty eksploatacji. W przeciwnym razie woda będzie zagniwała przez co będzie niebezpieczna dla zdrowia
 - brak automatycznego systemu uzupełniania wody doprowadzi do częstych przestojów fontanny – i częstych wyjazdów obsługi
 - pokazane pomieszczenie techniczne (studzienka) jest za małe na urządzenia i zbiornik przelewowy i uniemożliwia bezpieczną i prawidłową obsługę umieszczonych tam urządzeń i instalacji

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z wyjaśnieniem biura projektowego :

- niezgodność doboru pompy z obowiązującymi przepisami nie znajduje potwierdzenia w dokumentacji projektowej – sugerowana sytuacja nie występuje,
- zastosowanie lampy UV i filtra jest wystarczające dla fontanny, uzdatnianie jest wymagane w przypadku wodnego placu zabaw, który jest projektowany w standardzie basenowym. W przedmiotowej inwestycji nie ma wodnego placu zabaw, jest tylko fontanna.
- system jest zaopatrzony w automatyczne dopełnianie wody, którym steruje zawór pływakowy w zbiorniku wody,

- zbiornik wody jest o wym.2,1x2,3x1,1 a komora techniczna o wym.2,1x2,3x1,4m. Są to wymiary wystarczające dla przyjętego rozwiązania projektowego. Wymiary te ustalono po dokonaniu stosownych obliczeń.

2. Proszę o informację jaki system monitoringu wraz z jego parametrami jest już zastosowany. Jest to rozbudowa istniejącego systemu, a w momencie wprowadzenia nowego nie wszystkie funkcje mogą być kompatybilne między teoretycznie zastosowanymi dwoma systemami monitoringu. W związku z tym logicznym jest zastosowanie tego samego systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że system monitoringu jest systemem nowo projektowanym dla **terenu na miejsce edukacyjno-kulturalno-wypoczynkowe w Reszlu** i Parku Miejskiego w Reszlu, który będzie realizowany w późniejszym terminie.

W związku z powyższym w wycenie oferty należy uwzględnić dodatkową pozycję :

- dostawa i montaż szafy krosowniczej

< podstawa wyceny : KNNR5/405/9

< parametry szafy wg rysunku projektowego (nr 6) i opisu technicznego w projekcie monitoringu (w projekcie miejsca są opisane).

Wyjaśnienie:

Pytanie i odpowiedź na nie stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ RESZLA

Marek Janiszewski