

Myszyniec, dnia 01 października 2020 r.

IN.271.23.2020.IOŚ

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana glikolu w instalacjach solarnych wykonanych w ramach inwestycji pn. „Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez zastosowanie instalacji solarnych i pomp ciepła, celem poprawy środowiska naturalnego gminy Myszyniec”.

ZAPYTANIA, ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Gmina Myszyniec przekazuje treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga: Przed napełnieniem instalacji należy sprawdzić naczynia przeponowe (ciśnienie w naczyniach, szczelność połączeń, oględziny ogólne). Wykonawca zobowiązany jest również dokonać regulacji ciśnienia w naczyniu przeponowym instalacji solarnej. Prosimy o informację co w wypadku, kiedy okaże się, że naczynie jest uszkodzone i nadaje się tylko do wymiany. Czy Wykonawca ma je wymieniać i na jakich zasadach – jak wyliczyć koszty? Może okazać się, iż będzie dużo uszkodzonych naczyń i co wtedy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż instalacje solarne są własnością Gminy Myszyniec i w przypadku wystąpienia uszkodzeń naczyń przeponowych, będą one wymieniane na koszt Zamawiającego. W chwili obecnej nie jest możliwe określenie ilości uszkodzonych naczyń, w związku z tym Wykonawca powinien wkalkulować ryzyko wystąpienia takich sytuacji w cenę oferty. Zamawiający dopuszcza możliwość – na podstawie odrębnej umowy – zlecenia firmie wykonującej wymianę glikolu, usunięcia tego typu awarii, jeżeli Wykonawca będzie dysponował potencjałem technicznym niezbędnym do wymiany uszkodzonych naczyń przeponowych.

Pytanie 2:

Co w sytuacji kiedy naczynie glikolowe będzie uszkodzone więc napełnianie instalacji nowym glikolem nie ma sensu z punktu widzenia technicznego – dopóki nie zostanie wymienione naczynie. Kto poniesie koszty ponownego przyjazdu serwisanta i wymiany naczynia? Czy w związku z tym należy policzyć dwa przyjazdy na jeden obiekt?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przypadku wystąpienia uszkodzeń naczyń glikolowych będą one wymieniane na koszt Zamawiającego. W chwili obecnej nie jest możliwe określenie ilości uszkodzonych naczyń, w związku z tym Wykonawca powinien wkalkulować ryzyko wystąpienia takich sytuacji w cenę oferty. Zamawiający dopuszcza możliwość – na podstawie odrębnej umowy – zlecenia firmie wykonującej wymianę glikolu, usunięcia tego typu awarii, jeżeli Wykonawca będzie dysponował potencjałem technicznym niezbędnym do wymiany uszkodzonych naczyń glikolowych.

Pytanie 3:

Czy na naczyniu glikolowym są zamontowane zawory stopowe?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż na naczyniu glikolowym nie zostały zamontowane zawory stopowe.

Pytanie 4:

Zamawiający wymaga: Na Wykonawcy spoczywa obowiązek utylizacji starego glikolu, co musi zostać potwierdzone poprzez przedstawienie Zamawiającemu stosownego dokumentu. Czy Zamawiający dysponuje przebadaną próbką glikolu do utylizacji wskazującą na stopień degradacji glikolu? Zaznaczamy, iż koszt utylizacji glikolu zależy od stopnia degradacji glikolu. Ponadto co ma zawierać się na dokumencie potwierdzającym utylizację glikolu? Czy wystarczy Zamawiającemu oświadczenie jednostki utylizującej, iż odebrał i zutylizuje zużyty glikol – utylizacja jest bowiem długim procesem?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dysponuje przebadaną próbką glikolu do utylizacji, wskazującą na stopień degradacji glikolu. W celu udowodnienia dokonania utylizacji starego glikolu,

Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu dokument wydany przez jednostkę utylizującą, potwierdzający, iż odebrała i zapewni utylizację zużytego glikolu.

Pytanie 5:

Co w sytuacji, kiedy Wykonawca stwierdzi, iż instalacja jest nieszczelna i nie ma sensu wymieniać glikolu? W jakim czasie Zamawiający naprawi taką instalację?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w przypadku wystąpienia nieszczelności instalacji solarnych, będą one usuwane na koszt Zamawiającego. W chwili obecnej nie jest możliwe określenie ilości instalacji solarnych, w których występują nieszczelności, w związku z tym Wykonawca powinien w kalkulować ryzyko wystąpienia takich sytuacji w cenę oferty. Zamawiający dopuszcza możliwość – na podstawie odrębnej umowy – zlecenia firmie wykonującej wymianę glikolu, usunięcia tego typu awarii, jeżeli Wykonawca będzie dysponował potencjałem technicznym niezbędnym do naprawy nieszczelności instalacji solarnej. Przewidywany czas naprawy instalacji solarnej wynosi 14 dni od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego.

BURMISTRZ
Elżbieta Abramczyk
mgr Elżbieta Abramczyk