

**Techniczno-organizacyjne warunki realizacji zadania****1. Zasady organizacji pracy**

- 1.1. Podstawę do realizacji zadania stanowi Ramowy Harmonogram Realizacji i Rozliczenia Inwestycji, który zawiera informacje o przedziałach czasowych przewidzianych na realizację poszczególnych etapów zadania.
- 1.2. Zamawiający oraz Wykonawca mają obowiązek informowania się w formie pisemnej o potencjalnych zagrożeniach dotyczących terminowości wykonania prac określonych w powyższym harmonogramie.
- 1.3. Zamawiający zapewni warunki niezbędne do realizacji poszczególnych etapów zadania określonych w powyższym harmonogramie tj.:
- rozładunek i posadowienie zbiornika zgodnie z wytycznymi określonymi w umowie zgodnie z pkt. par. 2 pkt. 2.5. oraz projektem.
  - możliwość dojazdu do miejsca wykonania robót i dostępu do miejsca wykonania robót oraz dostępu do zbiornika z poziomu terenu
  - przygotowanie zbiornika do montażu tj. wyczyszczenie wewnątrz z wszelkich pozostałości typu: woda, szlam, zanieczyszczenia
  - wykonanie wszystkich przyłączy dopływowych i odpływowych
  - prowadzenie rurociągu tłocznego do wnętrza zbiornika na głębokość nie mniej niż 0,7 mb.
  - w przypadku zbiorników betonowych prawidłowe osadzenie górnej płyty zbiornika – zgodnie z rysunkiem dostarczonym przez Wykonawcę.
  - obecność przedstawiciela zamawiającego uprawnionego do odbioru wykonanych prac

W przypadku gdy Zamawiający sam wykonuje zbiornik winien on zapewnić wykonanie znormalizowanych przejść szczelnych dla wszystkich przyłączy.

Ponadto dla wykonania prawidłowego rozruchu technologicznego przepompowni Zamawiający :

- zapewni olicznikowane przyłącza energetyczne o minimalnych parametrach ustalonych każdorazowo z Wykonawcą.
- zapewni medium (woda, ścieki) niezbędne do przeprowadzenia rozruchu przepompowni
- określi precyzyjnie miejsce posadowienia szafy sterowniczej, a w przypadku dystansu większego niż 2m pomiędzy szafą a zbiornikiem- poda Wykonawcy dokładną odległość.
- w przypadku pompy o masie przekraczającej 120 kg. zapewni sprzęt umożliwiający opuszczenie pomp do zbiornika
- położy rurę osłonową kabli (z pilotem) pomiędzy zbiornikiem a miejscem posadowienia szafy sterowniczej.

W przypadku szaf sterowniczych wyposażonych w system telemetryczny (np. GSM, GPRS) gdy zakres umowy nie przewiduje dostawy kart telemetrycznych przez Wykonawcę, Zamawiający zapewni na czas rozruchu takie karty.

EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.

ul. Pruszkowska 29B/146, 02-119 Warszawa

Biuro: ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, tel.+48 22 855 17 08

Zakład Produkcyjny: 39-400 Tarnobrzeg ul. Zakładowa 16 Tel/fax +48 015822 44 70, 822 71 35

http://www.eko-systemy.pl e-mail :biuro@eko-systemy.pl

NIP: 526-28-59-134, REGON: 140068914

Numer KRS: 0000231690 Sąd Rejonowy Miasta Stołecznego Warszawy

XIII Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy Spółki- 1700 000 PLN



Association of Rotational  
Molders International  
Central & Eastern  
European Division



- 1.4.** Wykonawca ma obowiązek potwierdzić Zamawiającemu swoją gotowość do wykonania kolejnych etapów prac a następnie uzgodnić lub zaproponować datę dzienną ich wykonania w przedziale czasowym przewidzianym w Ramowym Harmonogramie Realizacji i Rozliczenia Inwestycji. Informacja ta będzie przekazana w formie pisemnej na formularzu stanowiącym załącznik nr 7 lub 8 do umowy.
- 1.5.** Zamawiający ma obowiązek potwierdzić Wykonawcy spełnienie warunków niezbędnych do realizacji poszczególnych etapów zadania określonych w pkt. 1.3. Informacja ta będzie przekazana w formie pisemnej na formularzu stanowiącym załącznik nr 7 lub 8 do umowy.
- 1.6.** W przypadku braku potwierdzenia gotowości ze strony Wykonawcy w terminach przewidzianych w Ramowym Harmonogramie Realizacji i Rozliczenia Inwestycji, Zamawiającemu przysługuje prawo do obciążenia go karami umownymi.
- W przypadku braku takiego potwierdzenia gotowości ze strony Zamawiającego, Wykonawca zastrzega sobie prawo do dostarczenia zamówionych elementów dotyczących danego etapu i wystawienia faktury VAT. W takich sytuacjach Wykonawcy przysługuje prawo do przesunięcia ostatecznego terminu wykonania danego etapu zadania bez naliczania mu kar umownych.
- 1.7.** Po wykonaniu prac związanych z etapami od 1 do 4 zadania określonymi w Ramowym Harmonogramie Realizacji i Rozliczenia Inwestycji zostanie sporządzony w obecności obu Stron umowy dokument potwierdzający ich prawidłowe zrealizowanie. Dokument ten może stanowić:
- Protokół wykonania usługi lub
  - Protokół przekazania materiałów lub dokument WZ
- 1.8.** Po realizacji etapu 5 tj. dokonaniu rozruchu przepompowni zostanie sporządzony w obecności obu Stron umowy Protokół odbioru przepompowni.
- 1.9.** W przypadku niedopełnienia przez Zamawiającego warunków umożliwiających wykonanie poszczególnych etapów zadania pomimo przesłania do Wykonawcy pisemnego potwierdzenia gotowości o jakim mowa w pkt. 1.5., Zamawiający pokryje koszty nieuzasadnionego przyjazdu ekipy serwisowej Wykonawcy, w umownej wysokości netto:
- 1,3 zł za 1 km dojazdu oraz
  - 160 zł za 1 godz. pracy serwisanta
- W takich sytuacjach Wykonawcy przysługuje prawo do przesunięcia terminów wykonania zadania bez naliczania mu kar umownych.
- 1.10.** W przypadku, gdy Zamawiający nie jest w stanie z przyczyn technicznych lub organizacyjnych zapewnić warunków niezbędnych do realizacji poszczególnych etapów

EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.

ul. Pruszkowska 29B/146, 02-119 Warszawa

Biuro: ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, tel.+48 22 855 17 08

Zakład Produkcyjny: 39-400 Tarnobrzeg ul. Zakładowa 16 Tel/fax +48 015822 44 70, 822 71 35

<http://www.eko-systemy.pl> e-mail :biuro@eko-systemy.pl

NIP: 526-28-59-134, REGON: 140068914

Numer KRS: 0000231690 Sąd Rejonowy Miasta Stołecznego Warszawy

XIII Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy Spółki- 1700 000 PLN



Association of Rotational  
Molders International  
Central & Eastern  
European Division



ZARZĄDZANIE  
JAKOŚCIĄ  
ISO 9001:2008  
Systematyzacja  
monitorowanie  
DEKRA  
certyfikat

zadania określone w pkt. 1.3. (w tym dostępu do olicznikowanego przyłącza energetycznego do przepompowni niezbędnego do wykonania kompletnego rozruchu oraz wykonania niezbędnych pomiarów elektrycznych) dopuszcza się możliwość warunkowego częściowego wykonania prac instalacyjnych lub rozruchowych. Warunki i terminy takich prac powinny być ustalone z Wykonawcą.

W przypadku takiego warunkowego rozruchu Zamawiający ma obowiązek zapewnienia dostępu do agregatu prądotwórczego.

W takiej sytuacji Zamawiający pokryje koszty związane z dodatkowym wyjazdem ekipy serwisowej Wykonawcy związanej z koniecznością dodatkowych prac instalacyjnych lub wykonania pomiarów elektrycznych po doprowadzeniu olicznikowanego zasilania.

## **2. Zasady reklamacyjne przy odbiorach etapów zadania**

**2.1.** Zamawiający jest zobowiązany do niezwłocznego zbadania ilości i jakości towarów i usług dostarczanych przez Wykonawcę, a w przypadku stwierdzenia niezgodności złożenia pisemnej reklamacji w terminie 7 dni roboczych od dnia zakończenia danego etapu.

**2.2.** Wykonawca ma obowiązek udzielić pisemnej odpowiedzi na reklamację w terminie 3 dni roboczych od dnia jej otrzymania.

**2.3.** Wykonawca ma obowiązek niezwłocznego dostarczenia pełnowartościowego materiału lub właściwego wykonania usługi w celu zapewnienia ciągłości realizacji inwestycji.

**2.4.** Zamawiający może wstrzymać się z zapłatą w stosunku do towarów lub usług objętych uznaną reklamacją do momentu jej usunięcia.

**2.5.** Wykonawca ma prawo do odbioru w każdej chwili zareklamowanych towarów.

**2.6.** Zareklamowane towary Wykonawca odbierze na własny koszt i ryzyko z terenu budowy prowadzonej przez Zamawiającego.

**2.7.** Zamawiający ma prawo nie przyjęcia produktów dostarczonych przez Wykonawcę, które zostały uszkodzone w czasie transportu lub są niezgodne z zamówieniem.

**2.8.** W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego, Zamawiający pokryje koszty przyjazdu ekipy serwisowej Wykonawcy, w umownej wysokości netto:

- 1,3 zł za 1 km dojazdu oraz
- 160 zł za 1 godz. pracy serwisanta

EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.

ul. Pruszkowska 29B/146, 02-119 Warszawa

Biuro: ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa, tel.+48 22 855 17 08

Zakład Produkcyjny: 39-400 Tarnobrzeg ul. Zakładowa 16 Tel/fax +48 015822 44 70, 822 71 35

<http://www.eko-systemy.pl> e-mail :biuro@eko-systemy.pl

NIP: 526-28-59-134, REGON: 140068914

Numer KRS: 0000231690 Sąd Rejonowy Miasta Stołecznego Warszawy

XIII Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał Zakładowy Spółki- 1700 000 PLN



Association of Rotational  
Molders International  
Central & Eastern  
European Division



ZARZĄDZANIE  
JAKOŚCIĄ  
ISO 9001:2008

Systemy zarządzania  
monitorowania

DEKRA  
certifikat