

W zapytaniu ofertowym o cenę za wykonanie zamówienia pn.: „Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Strzelce” wprowadza się zmiany opisane poniżej.

1. Zmienia się treść punktu V.1.4) zapytania i nadaje się mu brzmienie:  
**- dysponuje minimum 1 osobą w trakcie realizacji zamówienia:**  
**Kierownik Budowy** – posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń oraz doświadczenie jako kierownik budowy (potwierdzone uzyskaniem specjalizacji techniczno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych) przy realizacji przynajmniej 2 kontraktów polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej każdej o dł. minimalnej 1,5 km wraz z wykonaniem min. 1 kpl. przepompowni ścieków z monitoringiem radiowym.
2. W punkcie V.1 zapytania dodaje się podpunkt 5) w brzmieniu:  
**- dysponuje minimum 1 osobą w trakcie realizacji zamówienia:**  
**rozliczeniowiec** – posiadający doświadczenie w rozliczaniu robót z zastosowaniem systemu informatycznego do monitorowania i rozliczania robót przy realizacji przynajmniej 2 kontraktów polegających na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej każdej o dł. minimalnej 1,5 km.
3. We wzorze umowy zmienia się treść §2 ust. 5 i nadaje się mu brzmienie:  
„Kierownik budowy zobowiązany jest do codziennej obecności na terenie budowy oraz do uczestnictwa w naradach koordynacyjnych w trakcie realizacji przedmiotu umowy, na każde wezwanie Zamawiającego.”
4. We wzorze umowy dodaje się § 4a w brzmieniu:
  1. W ramach niniejszego Kontraktu Wykonawca będzie zobowiązany wdrożyć system informatyczny do rozliczania Robót. Wdrożenie będzie obejmowało następujące zadania
    - 1) uruchomienie systemu i przekazanie dostępu Zamawiającemu,
    - 2) wprowadzenie do bazy systemu danych z wycenionego scalonego przedmiaru robót, który będzie stanowił podstawę do określenia płatności częściowych,
    - 3) przeszkolenie użytkowników systemu – Wykonawca, Inspektor nadzoru, Zamawiający, (8 godzin). Szkolenie będzie obejmowało pomoc w konfiguracji systemu (zdefiniowanie użytkowników i przypisanie uprawnień),
    - 4) wsparcie techniczne na etapie eksploatacji systemu,
    - 5) archiwizacja danych i dokumentów przechowywanych w systemie i przekazanie ich Zamawiającemu. Dokumenty Rozliczeniowe będą przekazane w postaci plików xls. Załączniki do kart obmiaru (jeżeli dotyczy) będą zgodne z formatami wprowadzanymi do systemu przez użytkowników.
  2. Użytkownikami systemu mają być pracownicy Wykonawcy, Inspektora nadzoru i Zamawiającego. System musi obsługiwać proces zatwierdzania postępu robót i generować wszystkie dokumenty rozliczeniowe. Generowane dokumenty muszą być zgodne z wytycznymi do realizacji projektów w ramach PROW.
  3. Poniżej przedstawiono listę wymaganych funkcji systemu:
  4. Wspomaganie procesu zmian w umowie zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych:
    - 1) rejestrowanie protokołów konieczności i negocjacji,
    - 2) rejestrowanie aneksów do kontraktów
    - 3) obsługa procedury zatwierdzania protokołów konieczności i negocjacji,
    - 4) możliwość przeglądania wszystkich wersji przedmiarów lub tabel cen ryczałtowych,

- 5) obsługa różnic obmiarowych (zarządzanie protokołami konieczności i negocjacji), możliwość przeglądania kolejnych wersji kontraktu, automatyczne obliczanie Ceny kontraktowej z uwzględnieniem różnic obmiarowych
- 6) wspomaganie tworzenia kart obmiaru wraz z przechowywaniem kolejnych wersji kart
- 7) wspomaganie i rejestracja procesu zatwierdzania kart obmiaru wraz z przechowywaniem kolejnych wersji kart i uwag Inspektora nadzoru
- 8) automatyczne generowanie książki obmiaru w formie pliku xls gotowego do wydruku. System musi umożliwiać w pełni automatyczne przygotowanie plików do wydruku (ustawienie marginesów, stopki, nagłówek, orientacji i rozmiaru strony itp.)
- 9) automatyczne generowanie Rozliczenia Miesięcznego Wykonawcy (MRW) w formie pliku xls. System musi umożliwiać w pełni automatyczne przygotowanie plików do wydruku (ustawienie marginesów, stopki, nagłówek, orientacji i rozmiaru strony itp.)
- 10) automatyczne generowanie Protokołów odbioru w formie pliku xls. System musi umożliwiać w pełni automatyczne przygotowanie plików do wydruku (ustawienie marginesów, stopki, nagłówek, orientacji i rozmiaru strony itp.)
- 11) bieżące monitorowanie postępu rzeczowego i finansowego Robót na podstawie danych z dokumentów rozliczeniowych
- 12) automatyczne powiadamianie e-mail o istotnych zdarzeniach dotyczących procedury rozliczania robót. W szczególności system musi wysyłać w pełni automatycznie raporty e-mail co najmniej w następujących sytuacjach:
  - a) zmiana w kontrakcie,
  - b) wygenerowanie Książki Obmiaru,
  - c) wygenerowanie Rozliczenia wykonawcy
  - d) wygenerowanie Protokołu odbioru,
- 13) Obsługa rozliczenia ryczałtowego – automatyczne zabezpieczenia przed wypłaceniem Wykonawcy wartości większej niż ryczałt przewidziany umową za poszczególne pozycje ryczałtowe
- 14) Możliwość rozbudowywania Wykazów Cen Ryczałtowych w trakcie realizacji kontraktów – pod warunkiem posiadania odpowiednich uprawnień.
- 15) Dodawanie i zmiana uprawnień użytkowników w trakcie realizacji Projektu
- 16) Możliwość dodawania nieograniczonej liczby kontraktów na roboty w ramach jednego projektu
- 17) System uprawnień użytkowników zapewniający brak możliwości ingerencji w zawartość dokumentów rozliczeniowych osobom nieuprawnionym
- 18) Odrębne uprawnienia dla Wykonawcy do dodawania kart obmiaru/rozliczeniowych
- 19) Możliwość korygowania wygenerowanych plików (np. poprzez ich usunięcie i ponowne wygenerowanie poprawnych wersji)
- 20) Możliwość usuwania i/lub korygowania zatwierdzonych kart obmiaru/rozliczeniowych
- 21) Zarządzanie dokumentami potwierdzającymi wykonanie poszczególnych Robót wraz z rejestracją kolejnych wersji tych dokumentów i powiązaniem z procedurą rozliczeniową. (System musi umożliwiać przechowywanie i udostępnianie dowolnych formatów plików)
- 22) Brak błędów zaokrągleń – pliki wygenerowane z systemu muszą być zgodne z analogicznymi plikami tworzonymi „ręcznie”.

5. W dokumentacji projektowej usuwa się pliki:

- Schemat tłoczni.jpg
- Opis sterowania tłoczni.doc

Usunięte pliki zastępuje się załączonymi do niniejszego pisma plikami:

- Schemat tłoczni - poprawka.jpg
- Opis sterowania tłoczni - poprawka.doc