

Jasionka, 23.10.2024r.

## MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605, tj. z dnia 14.08.2023r. z późn.zm;) zwanej dalej "ustawą PZP" pn. **Wybór wykonawcy robót budowlanych dla ZADANIA NR 1 obejmującego II Etap budowy równoległej drogi kołowania oraz I Etap przebudowy drogi startowej na odcinku o długości ok. 700 m wraz z infrastrukturą techniczną na lotnisku Rzeszów-Jasionka.**

Zamawiający Port Lotniczy Rzeszów- Jasionka im. Rodziny Ulmów sp.z.o.o. pozostając w dyspozycji art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku- Prawo zamówień publicznych informuje o dokonaniu następujących zmian w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ, uzupełniając Opis Przedmiotu Zamówienia - załącznik nr 8 do OPZ-dokumentacja projektowa / 7.8.5. Projekt wykonawczy przebudowy DS700/ B) PW DS700-SAN / PW- Przebudowa DS 700- br. SAN- kanał KD-D400 / poprzez dołączenie następujących plików:
  - rys. nr RL05\_PW\_SAN1-3,
  - zestawienie nr Tab.3 DS1800-zestawienie studni.
2. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opisu Przedmiotu Zamówienia - załącznik nr 8 do OPZ-dokumentacja projektowa / 7.8.4. Projekt wykonawczy rozb. i mod. DK / G) STWiORB DK/ STWiORB-Rozbud i moder DK-br. DR / poprzez dołączenie następujących plików:
  - RL03\_SST\_DR\_D-040701 Podbudowa AC i AC WMS\_v1 2024\_rev1
  - RL03\_SST\_DR\_D-050305A Wiążąca AC i AC WMS\_v2 2024\_rev1.
3. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opis Przedmiotu Zamówienia - załącznik nr 8 do OPZ-dokumentacja projektowa / 7.8.5. Projekt wykonawczy przebudowy DS700 / A) PW DS700-DR / (części opisowa) pkt 2.2.2 o dodatkową treść: „Istniejące warstwy konstrukcyjne na części operacyjnej drogi startowej przewidziane do rozbiórki, to:
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego h=5cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego h=5cm
  - podbudowa z betonu asfaltowego h=20cm



- podbudowa pomocnicza z tłucznia  $h=32\text{cm}$
- pospółka.

Dane dotyczące warstw zamieszczone w Dokumentacji Badań Podłoża Gruntowego bazują jedynie na jednym wykonanym otworze (nr 10) i w tym zakresie uważa się je za mniej miarodajne”.

4. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opisu Przedmiotu Zamówienia-Część ogólna w pkt-cie 4.2.C) po ostatnim zdaniu o dodatkową treść: (...) „Celem należytego funkcjonowania posterunku SOL Wykonawca zobowiązany jest ułożyć kabel światłowodowy 1-modowy (min.12 włókien) na trasie od ww. posterunku SOL do serwerowni w budynku administracyjnym. Zamawiający przewidział prowadzenie światłowodu w całości w istniejącej kanalizacji kablowej. Ostatnia studnia kanalizacji kablowej zlokalizowana jest w pobliżu planowanej lokalizacji posterunku SOL w odległości ok. 35m od str. płn. Należy przygotować gotowe do wpięcia okablowanie, kabel światłowodowy zakończyć przełącznikami. Zamawiający podłączy i skonfiguruje urządzenia aktywne. Po realizacji projektu urządzenia zawierające konfigurację przejdą na własność Zamawiającego. W kontenerze Zamawiający wymaga posadowienia szafy rack zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych z miejscem na wszystkie elementy takie jak: patch panele, listwy zasilające, urządzenia aktywne potrzebne do realizacji zadania, w kontenerze należy wykonać również w uzgodnieniu z Zamawiającym punkty sieci LAN dla telefonii, komputerów, kamer, urządzeń RTG, detektora metalu, kontroli dostępu i innych systemów Zamawiającego w lokalizacjach uzgodnionych z Zamawiającym. Punkty sieci LAN wykonać w kategorii 6 FTP. Urządzenia aktywne muszą być kompatybilne z urządzeniami i systemami zarządzania Zamawiającego dla sieci LAN, OT, CCTV. Zamawiający zapewni kadrę SOL i jej utrzymanie na własny koszt. W zakresie zasilania zaplecza budowy w początkowej fazie realizacji robót, Zamawiający dopuszcza wykorzystanie energii elektrycznej o mocy do 30kW z istniejącej stacji trafo ST2, będącej własnością Zamawiającego. Szacowana odległość stacji ST2 od kontenerowego obiektu kontroli SOL wynosi ok. 700m. Wykonawca w takim przypadku wykona stosowne opomiarowanie w stacji ST2, a zrealizowany przyłącz wykona na swój koszt i własne ryzyko. Po wykonaniu zasilania docelowego zaplecza budowy Wykonawca zdemontuje przyłącz ze stacji trafo ST2”.
5. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opisu Przedmiotu Zamówienia - załącznik nr 8 do OPZ-dokumentacja projektowa / 7.8.4. Projekt wykonawczy rozb. i mod. DK / A) PW DK-DR / PW-Rozb. i mod. DK-br. DR / pkt 2.2.7 poprzez dodanie dodatkowej treści: „Na płytach betonowych całej płaszczyzny do zawracania wykonać rowkowanie w konfiguracji rowków szerokość 6 mm, głębokość 6 mm, z rozstawem co 31 mm”.



6. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opisu Przedmiotu Zamówienia (OPZ)- Część ogólna w pkt-cie III, ppkt 1.2, lit.b), czwarty średnik:

*„- wykonanie frezowania warstw bitumicznych poboczy oraz naprawa istniejących pęknięć podłużnych i poprzecznych w technologii zgodnej z dokumentacją projektową w ilości 770m2,”*

7. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SWZ uzupełniając Opisu Przedmiotu Zamówienia - załącznik nr 8 do OPZ-dokumentacja projektowa / 7.8.4. Projekt wykonawczy rozb. i mod. DK / D) PW DK-EL / PW-Rozb. i mod. DK-br. EL / pkt 6.2 poprzez dodanie dodatkowej treści: *„Rury kanalizacji kablowej wtórnej należy łączyć przez złączki, stalowe, ocynkowane, bezszwowe długości min. 20 cm lub gotowe prefabrykowane, miejsce zakończenia złączek należy zespawać z rurą (szczelnie) i zabezpieczyć przed korozją”.*

oraz pkt 6.4 poprzez dodanie dodatkowej treści:

*“Sterowniki ICL – indywidualna kontrola lamp, oznaczony w projekcie również jako Scroll montować w studniach kablowych”.*

**Zamawiający wyjaśnia, że wszelkie informacje dotyczące przedmiotu umowy zawarte w później udostępnionej dokumentacji projektowej będą miały pierwszeństwo nad tymi z dokumentacji pierwotnej.**

**Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w następującym zakresie: rozdz. XIX pkt. 19.1 otrzymuje następujące brzmienie:**

- a) Ofertę należy złożyć za pośrednictwem platformy przetargowej o której mowa w niemniejszym SWZ nie później niż do dnia do dnia **07.11.2024 r. do godziny 10:00**. Oferta może być złożona tylko do upływu terminu składania ofert
- b) SWZ rozdz. XIX pkt. 19.2 otrzymuje następujące brzmienie:  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu **07.11.2024r.o godzinie 12:00**
- c) SWZ rozdz. XVIII pkt. 18.2 otrzymuje następujące brzmienie:  
Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia **06.03.2025r. (do końca dnia**

**Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji treści następujących załączników :**

1. Specyfikacji Warunków Zamówienia
2. Załącznik nr 1 do SWZ – wzór umowy PROJEKT 101079709





PORT LOTNICZY  
RZESZÓW-JASIONKA  
IM. RODZINY ULMÓW



Rzeczpospolita  
Polska



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

3. Opis Przedmiotu Zamówienia poprzez dodanie następujących plików:

- RL03\_SST\_DR\_D-040701 Podbudowa AC i AC WMS\_v1 2024\_rev1
- RL03\_SST\_DR\_D-050305A Wiążąca AC i AC WMS\_v2 2024\_rev1.
- rys. nr RL05\_PW\_SAN1-3,
- zestawienie nr Tab.3 DS1800-zestawienie studni.

4. Wykaz osób

Dla wygody oferentów, zmiany zostały wprowadzone kolorem czerwonym, a usunięty tekst oznaczono jako podkreślony.

