

## **ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU**

### **1. ZAKRES DOSTAWY**

Przedmiotem zakupu jest dostawa, montaż i uruchomieniem modułów sterownikowych instalacji AKPiA PPOŻ-T.

W ramach Dostawy Dostawca dostarczy:

Moduł IC694MDL753 produkcji Emerson w ilości 5 sztuk.

Moduł IC694MDL655 produkcji Emerson w ilości 6 sztuk.

Moduł IC695PSD140 produkcji Emerson w ilości 4 sztuk.

Wraz z Towarem, Dostawca dostarczy dokumentację techniczno-ruchową oraz kartę gwarancyjną

### **2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA TOWARU**

Towar ma spełniać następujące wymagania jakościowe, określone w:

Załączniku nr. 2a Specyfikacja modułu IC694MDL655

Załączniku nr. 2b Specyfikacja modułu IC694MDL753

Załączniku nr. 2c Specyfikacja modułu IC695PSD140

### **3. POCHODZENIE TOWARU**

Towar musi być nowy nie posiadać znamion użytkowania. Zapakowany w oryginalne opakowanie producenta.

### **4. ZAKRES MONTAŻU I URUCHOMIENIA**

Zakres montażu :

- Należy zdemontować moduły sterownikowe serii 90-30 zgodnie z ust. 1 określonym w Załączniku nr 1.1. - Wykaz modułów. Zdemontowane moduły należy przekazać zleceniobiorcy.

- Należy dokonać zmian konfiguracji w sterownikach PLC1-DPP-T i PLC2-RNT-T wykorzystując oprogramowanie PAC Machine Edition 10.2

- Należy zamontować dostarczone moduły sterownikowe serii RX3i zgodnie z ust. 2 określonym w Załączniku nr 1.1. - Wykaz modułów.

- Prace montażowe należy prowadzić w przypadku gdy system instalacji PPOZ-R nie jest w gotowości pożarniczej.

### **5. MIEJSCE DOSTAWY**

Siedziba Zleceniodawcy:

Przedsiębiorstwo Przeladunku Paliw Płynnych "NAFTOPORT" Sp. z o.o.

ul. Kpt. ż. w. W. Poinca 1

---

80-561 Gdańsk

Baza Przetładunku Paliw Płynnych (dalej „Baza Paliw”) – znajdująca się na terenie obszaru strzeżonego Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S.A. oraz Zleceniodawcy (obszar szczególnie chroniony).

UWAGA:

Na terenie Bazy Paliw obowiązują następujące ograniczenia w zakresie parametrów pojazdów: (i) maksymalna długość całkowita: 18 metrów, (ii) maksymalna masa całkowita: 30 ton.

**6. WARUNKI DOSTAWY**

Dostawa na koszt Dostawcy na warunkach *DDP* (Incoterms 2020) Miejsce dostawy.

**7. WARUNKI TECHNICZNE REALIZACJI PRAC MONTAŻOWYCH I URUCHOMIENIA**

Warunkiem koniecznym realizacji prac programowych jak i ważności oferty jest wskazanie inżyniera legitymującego się stosownymi certyfikatami :

- Konfiguracja i programowanie systemów gorącej rezerwacji Hot Standby PACSystems RX3i High Availability
- Programowanie kontrolerów PACSystems RX3i

Ponadto Dostawca oraz podmioty wykonujące prace w imieniu Dostawcy są zobowiązani do przestrzegania i bieżącego monitorowania aktualnie obowiązujących na terenie Zleceniodawcy zasad i standardów postępowania, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa pracy, ochrony zdrowia, ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa fizycznego (dalej „Wymagania dla dostawców”), udostępnionych przez Zleceniodawcę na stronie internetowej: <https://naftoport.pl/wymagania-dla-dostawcow/>. Zmiany w dokumentach udostępnionych na stronie internetowej Zleceniodawcy wchodzi w życie z datą ich udostępnienia i nie wymagają dla swojej ważności zmiany Zlecenia w formie pisemnej.

**8. WARUNKI SERWISU GWARANCYJNEGO**

- 8.1. Zgłoszenia o wystąpieniu usterki dostawca będzie przyjmował telefonicznie (na wskazany przez dostawcę numer telefonu) lub drogą elektroniczną (na wskazany przez dostawcę adres e-mail) w we wszystkie dni tygodnia przez całą dobę.
- 8.2. Czas usunięcia usterki – w przypadku stwierdzenia uszkodzenia zamontowanych modułów przez Dział Utrzymania Ruchu-Naftoport dostawca zobowiązany jest do wymiany modułu w czasie jak najszybszym j, jak to jest możliwe, ale nie później niż w ciągu 72 godzin od zgłoszenia .

**ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1.1. - Wykaz modułów

Załącznik nr 1.2. – Specyfikacja modułu IC694MDL655

Załącznik nr 1.3.– Specyfikacja modułu IC694MDL655

Załącznik nr 1.4.– Specyfikacja modułu IC695PSD140