

Szczecin, 13.04.2021r.

Nr referencyjny: OZ-092/7/IP-10/2020

DO WYKONAWCÓW

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **"Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu"**.*

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób następujący:

1. Zamawiający modyfikuje TABELĘ ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH nr 39 4.2.1.3. T-1, pozycja nr 19.1, 19.2, 24.1, 24.2, 29.1, 29.2 poprzez wprowadzenie w tych pozycjach brakujących ilości oraz wprowadza poz. 36.1. Zmodyfikowany TER w załączeniu.
2. Zamawiający modyfikuje siwz poprzez usunięcie nazw własnych wszędzie, gdzie występują w dokumentacji projektowej, a w szczególności w dokumentacji projektowej branży elektrycznej pn. „Budowa systemu wizualizacji stacji transformatorowych ...” (pozycje 4.1.1.6.1, 4.1.1.6.2, 4.1.2.10) i zastępuje nazwy własne opisem zamiennym:

Lp.	Nazwa własna	Opis zamienny
1.	Microsoft Windows Serwer 2016	Serwerowy system operacyjny wspierany i rekomendowany przez producenta systemu wizualizacji stacji transformatorowych, w polskiej wersji językowej, udostępniony do sprzedaży nie wcześniej niż w roku 2016
2.	Active Directory Windows	Hierarchiczna baza danych dedykowana dla serwerowego systemu operacyjnego, będąca implementacją protokołu LDAP
3.	Windows 10 Pro 64bit	System operacyjny wspierany i rekomendowany przez producenta systemu wizualizacji stacji transformatorowych, dedykowany dla stacji operatorskiej, w polskiej wersji językowej, 64-bitowy, w wersji profesjonalnej, udostępniony do sprzedaży nie wcześniej niż w roku 2020

4.	Excel	Arkusz kalkulacyjny, w polskiej wersji językowej, licencjonowany do zastosowań komercyjnych, udostępniony do sprzedaży nie wcześniej niż w roku 2018
5.	Word	Procesor tekstu, w polskiej wersji językowej, licencjonowany do zastosowań komercyjnych, udostępniony do sprzedaży nie wcześniej niż w roku 2018
6.	Microsoft® Office 2019 Professional	Pakiet biurowy, w polskiej wersji językowej, licencjonowany do zastosowań komercyjnych, w wersji profesjonalnej, udostępniony do sprzedaży nie wcześniej niż w roku 2018
7.	Wonderware Historian	Oprogramowanie do zbierania, nadzorowania i analizy danych procesowych, umożliwiające wykorzystanie zarejestrowanych danych w systemach biznesowych ERP
8.	Intel Xeon	Procesor serwerowy o wydajności i ilości pamięci podręcznej drugiego L2 i trzeciego L3 poziomu odpowiedniej dla obsługi systemu wizualizacji stacji transformatorowych, pracujący w konfiguracji wieloprocesorowej
9.	PERC (H330, H730p, H740, HBA330, S140)	Kontroler ze sterowaniem macierzy RAID do zarządzania podsystemem dysków odpornym na awarie, z możliwością rozbudowy, dedykowany do systemów serwerowych
10.	PERC (H840)	Kontroler ze sterowaniem macierzy RAID do zarządzania podsystemem dysków odpornym na awarie, z możliwością rozbudowy, dedykowany do systemów serwerowych
11.	Microsoft SQL Serwer	System bazodanowy do zarządzania relacyjną bazą danych, typu klient-serwer, oparty na strukturalnym języku zapytań o charakterze deklaratywno-imperatywnym, posiadający zaimplementowane mechanizmy wpływające na bezpieczeństwo operacji, zabezpieczony przed nieautoryzowanym dostępem z wykorzystaniem powszechnych mechanizmów uwierzytelniania
12.	Intel i7 7800	Procesor o minimalnie 6-u rdzeniach, 12-u wątkach, częstotliwości 3.500 MHz, z pamięcią podręczną L3 8 MB, współpracujący z pamięciami typu DDR4, wykonany w technologii 14nm

W związku z dokonaną zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia treść ogłoszenia o zamówieniu nie ulega zmianie.