

Sygn. akt ZP/152/025/D/07/3

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ-ZP/152/025/D/07.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych niniejszym wprowadza się niżej wymienione zmiany w treści SIWZ-ZP/152/025/D/07, które stanowią integralną część tej Specyfikacji.

Nie uwzględnienie nw. zmian w ofercie spowoduje jej odrzucenie na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy – Prawo zamówień publicznych.

1. W rozdziale III.2.3 na stronie 43 SIWZ zmienia się ilość zamawianych komputerów przenośnych B.1.13 i wyposażenia B.1.30 jak poniżej:

przed zmianą:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	Ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
.....			
komputer przenośny	30213100-6	B.1.13	5
.....			
torba do notebooka 12,1"	30217000-3	B.1.30	7
.....			

po zmianie:

Przedmiot zamówienia		Oznaczenie w SIWZ	Ilość sztuk
Wyszczególnienie	CPV		
.....			
komputer przenośny	30213100-6	B.1.13	6
.....			
torba do notebooka 12,1"	30217000-3	B.1.30	8
.....			

2. W rozdziale IV.3 na str. 78 i 79 SIWZ w Tabeli T.1 zmienia się ilość zamawianych komputerów przenośnych B.1.13 i wyposażenia B.1.30 jak poniżej:

przed zmianą:

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. Netto [zł]	Wartość netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]	
1	2		3	4	5	6	7	8	
.....									
komputer przenośny B.1.13	5								
.....									
torba do notebooka 12,1" B.1.30	7								
.....									

po zmianie:

Przedmiot zamówienia oraz oznaczenie wg SIWZ	Zam. ilość sztuk	OFERTA							
		DT	Typ/symbol urządzenia	Producent	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto (2 x 5) [zł]	Wartość podatku VAT (22% od 6) [zł]	Wartość brutto (6+7) [zł]	
1	2		3	4	5	6	7	8	
.....									
..... B.1.13	6								
.....									
torba do notebooka 12,1" B.1.30	8								
.....									

3. W rozdziale III.4.2 na stronach 54, 55, 56, 58 i 59 SIWZ zmienia się specyfikację techniczną urządzeń sieciowych jak poniżej:

D.02. Urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych – strona 54

przed zmianą:

..... homologacja	- świadectwo homologacji UR TiP
----------------------	---------------------------------

po zmianie:

..... homologacja	- świadectwo zgodności potwierdzone przez którekolwiek z laboratoriów unijnych
----------------------	---

D.07 Switch 24 portowy – strona 55

przed zmianą:

..... wyposażenie w porty	- 22porty 10Base-T/100Base-TX, 2 wolne porty dual-personality: 2 x slot na mini-GBIC lub 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port RS-232C
------------------------------	---

po zmianie:

..... wyposażenie w porty	- 22 porty 10Base-T/100Base-TX, 2 wolne porty dual-personality: 2 x slot na mini-GBIC lub 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
------------------------------	---

D.08. Switch 24 portowy – strona 56

przed zmianą:

..... wyposażenie w porty	- 22porty 10Base-T/100Base-TX, 2 wolne porty dual-personality: 2 x slot na mini-GBIC lub 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port RS-232C
------------------------------	---

po zmianie:

..... wyposażenie w porty	- 22 porty 10Base-T/100Base-TX, 2 wolne porty dual-personality: 2 x slot na mini-GBIC lub 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
------------------------------	---

D.11 Urządzenie do bezprzewodowej transmisji danych z wyposażeniem – str. 58

przed zmianą:

..... homologacja	- świadectwo homologacji UR TiP
----------------------	---------------------------------

..... wyposażenie	- antena płaska gr. max 2,5cm do montowania na suficie, charakterystyka promieniowania anteny : H – dookólna, E – ok. 60 stopni - kable niezbędne do połączenia access-point'a i anteny o długości minimum 0,84 m
----------------------	--

po zmianie:

homologacja	- świadectwo zgodności potwierdzone przez którekolwiek z laboratoriów unijnych
-------------	---

wyposażenie dodatkowe	- antena płaska gr. max 2,5cm do montowania na suficie, charakterystyka promieniowania anteny : H – dookólna, E – ok. 60 stopni - kable niezbędne do połączenia access-point'a i anteny o długości minimum 0,84 m Uwaga: urządzenie może również posiadać antenę wewnętrzną
-----------------------	--

D.15 Urządzenie do transmisji danych kablem światłowodowym – str. 59

przed zmianą:

wyposażenie w porty	- 12 x moduł z portami 1x1000Base-T RJ45 i 1000Base-SX-SC
własności użytkowe	- możliwość rozbudowy do min. 16 modułów - modułowa budowa, każdy moduł zawiera po jednym porcie 1000Base-T i 1000Base-SX-SC - możliwość instalacji modułu w samodzielnej obudowie - możliwość zainstalowania zasilacza redundantnego - obsługa protokołu SNMP - transmisja na odległość min. 20km kablem światłowodowym singlemode'owym duplex

po zmianie:

wyposażenie w porty	- 12 x moduł z portami 1x1000Base-T RJ45 i 1000Base-LX-SC
własności użytkowe	- możliwość rozbudowy do min. 16 modułów - modułowa budowa, każdy moduł zawiera po jednym porcie 1000Base-T i 1000Base-LX-SC - możliwość instalacji modułu w samodzielnej obudowie - możliwość zainstalowania zasilacza redundantnego - obsługa protokołu SNMP - transmisja na odległość min. 20km kablem światłowodowym singlemode'owym duplex

Modyfikację umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/152/025/D/07.

KANCLERZ

