

Szczecin, dnia 21.10.2021 r.

15.WOG.SZP.2712.140.2021

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Zakup i dostawa osprzętu sieciowego, teleinformatycznego oraz akcesoriów sieciowych”.

Nr referencyjny postępowania: **50-ZP-10-21-140**

W związku z wpływaniem od Wykonawców wniosków o wyjaśnienie treści SWZ w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający informuje, że działając zgodnie z art. 286 ust. 1 oraz ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz dokonuje następujących zmian w treści SWZ:

- w treści SWZ - pkt. 10, ppkt. 10.1. w rozdziale pn. „Termin związania ofertą”,
- w treści SWZ - pkt. 12, ppkt. 12.2. i 12.3. w rozdziale pn. „Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert”.
- w treści załącznika nr 1B do SWZ – Formularz cenowy dla części 2

Zapis zawarty w pkt. 10, ppkt. 10.1 SWZ brzmi:

Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert i kończy się 24.11.2021 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zapis zmienia się w sposób następujący:

Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia, jednak nie dłużej niż **30 dni od dnia upływu terminu składania ofert i kończy się 25.11.2021 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zapis zawarty w pkt. 12, ppkt. 12.2 SWZ brzmi:

Termin składania ofert do dnia: 26.10.2021 godz. 09.00. Oferty złożone po terminie będą podlegały odrzuceniu na podstawie art. 226 ust 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

Zapis zmienia się w sposób następujący:

Termin składania ofert do dnia: 27.10.2021 godz. 09.00. Oferty złożone po terminie będą podlegały odrzuceniu na podstawie art. 226 ust 1 pkt. 1 ustawy Pzp.

Zapis zawarty w pkt. 12, ppkt. 12.3 SWZ brzmi:

Termin otwarcia ofert: 26.10.2021 godz. 09.30

**Zapis zmienia się w sposób następujący:
Termin otwarcia ofert: 27.10.2021 godz. 09.30**

Zapis zawarty w Formularzu cenowym (zał. Nr 1B do SWZ):

Lp.	Nazwa materiału eksploatacyjnego	Jm.	Uwagi dodatkowe do przedmiotu zamówienia	Propozycja dostawcy (dokładna nazwa)	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Kamera Internetowa USB	szt.	Najwyższa jakość FULL HD 1080p 5MPiX Wbudowany wysokiej klasy mikrofon Współpraca ze wszystkimi znanymi komunikatorami Wygodny uchwyt pozwalający na montaż na monitorze, na biurku, na laptopie Od spodu dodatkowo gwint 1/4" do montażu na statywie Długość kabel USB w zestawie - 150cm		6		
19	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 250x3,6mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	WYMIARY: DŁUGOŚĆ OPASKI: 250 mm SZEROKOŚĆ: 3,6 mm Średnica wiązki: 3-106mm Wytrzymałość na rozciąganie w pętli: 180N (40lbs) Kolor: UV Czarny Temperatura pracy: -20C / +85C Test palności: UL 94V-2		15		
20	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 530x7,6 mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	WYMIARY: DŁUGOŚĆ OPASKI: 530 mm SZEROKOŚĆ: 7,6 mm Średnica wiązki: 3-106mm Wytrzymałość na rozciąganie w pętli: 180N (40lbs) Kolor: UV Czarny Temperatura pracy: -20C / +85C Test palności: UL 94V-2		15		
21	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 140x3,6mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	WYMIARY: DŁUGOŚĆ OPASKI: 140 mm SZEROKOŚĆ: 3,6 mm Średnica wiązki: 3-106mm Wytrzymałość na rozciąganie w pętli: 180N (40lbs) Kolor: UV Czarny Temperatura pracy: -20C / +85C Test palności: UL 94V-2		15		
30	Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2	szt.	Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2; zgodny z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377, Patchcord wykonany w kablu osłonowym 3mm. Zakończony 2x C/UPC (żółty) SWM9/125uM (niebieski) Temperatura pracy od -40 do +85 °C		15		

31	Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex 10m	szt.	Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex Długość 10 metrów Zakończony z obu stron złączem LC z ceramiczną ferrulą spolerowaną pod kątem prostym (PC) Patchcord SIMPLEX jednomodowy Powłoka odporna na UV Całkowicie dielektryczny Uniwersalne zastosowanie zewnętrzno-wewnętrzne Element wzmacniający włókno aramidowe/włókno szklane .Zgodne z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377,		2		
----	--	------	--	--	---	--	--

Zmienia się następująco:

Lp.	Nazwa materiału eksploatacyjnego	Jm.	Uwagi dodatkowe do przedmiotu zamówienia	Propozycja dostawcy (dokładna nazwa)	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol. 6 x kol. 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Kamera Internetowa USB	szt.	Najwyższa jakość FULL HD 2560x1944 5MPIX Wbudowany wysokiej klasy mikrofon Współpraca ze wszystkimi znanymi komunikatorami Wygodny uchwyt pozwalający na montaż na monitorze, na biurku, na laptopie Od spodu dodatkowo gwint 1/4" do montażu na statywie Długo kabel USB w zestawie - 150cm		6		
19	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 250x3,6mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	WYMIARY: Długość: 250mm. Szerokość: 3,6mm. Śr. Max. Wiązki: 60.mm. Min. Siła zrywająca. 18kg. Materiał: poliamid 66 Klasa odporności: UL 94 kl. V2 Temperatura użytkowania: -40°C do +85°C; Kolor: UV Czarny		15		
20	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 530x7,6 mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	WYMIARY: Długość: 530mm Szerokość: 7,6mm Śr. Max. Wiązki: 160mm Min. Siła zrywająca 54kg Materiał: poliamid 66 Klasa odporności: UL 94 kl. V2 Temperatura użytkowania: -40°C do +85°C Kolor: UV Czarny		15		

21	Opaska kablowa zaciskowa wymiar 140x3,6mm w opakowaniu po 100 szt.	op.	<p>WYMIARY: Długość: 140mm Szerokość: 3,6mm Śr.Max.Wiązki: 34mm Min.Siła zrywająca. 18kg Opaski są wykonane z poliamidu 6.6. Odporne na działanie tłuszczu, olejów, promieniowania UV Kolor: UV Czarny</p>		15		
30	Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2	szt.	<p>Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2; zgodny z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377, Patchcord światłowodowe jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC w kolorze żółtym, długość kabla 2mb w kolorze niebieskim, promieniu gięcia 10 mm, wykonany na włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego. Temperatura pracy od -40 do +85 °C, nie dopuszcza się patchcordów w peszlu ochronnym</p>		15		
31	Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex 10m	szt.	<p>Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex Długość 10 metrów: Powłoka odporna na UV Całkowicie dielektryczny Uniwersalne zastosowanie zewnętrzno-wewnętrzne Element wzmacniający włókno aramidowe/włókno szklane .Zgodne z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377. Patchcord światłowodowe jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC, wykonany na włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego, nie dopuszcza się patchcordów w peszlu ochronnym.</p>		2		

Zamawiający informuje, że działając w oparciu o art. 271 ust 1 i 3 oraz 286 ust. 9 ustawy Pzp dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, zamieszczając w Biuletynie Zamówień Publicznych, ogłoszenie o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt. 6 Ustawy Pzp.

Z upoważnienia Komendanta
Kierownik zamówień publicznych
Magdalena GRABOWSKA-KRYSZTOFIAK