

Mielec, dnia 2 grudnia 2020 r.

POWIAT MIELECKI
ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec
WA.272.1.22.2020

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa urządzeń komputerowych, urządzeń sieciowych i oprogramowania na potrzeby Starostwa Powiatowego w Mielcu”, numer referencyjny: WA.272.1.22.2020

**ZMIANA NR I
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający Powiat Mielecki na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej Pzp, dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w skrócie SIWZ) w postępowaniu pn. „Dostawa urządzeń komputerowych, urządzeń sieciowych i oprogramowania na potrzeby Starostwa Powiatowego w Mielcu”, w następującym zakresie:

Zmianie ulega treść Załącznika nr 6 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w następującym zakresie:

1. Część nr 2 lit. i „Akcesoria HDMI” – wykreśleniu podlegają następujące wiersze tabeli:

		<ul style="list-style-type: none">- Rozprowadzenie sygnału do 4 telewizorów,- Funkcja EDID- Obsługa standardu HDMI 2.0,- Obsługa standardu HDCP 1.4 HDCP 2.2,- Obsługa rozdzielczości 4Kx2K 60 Hz,- Obsługa kompresji dźwięku DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD. <p>Nazwa Splitter Signal HDMI 1x4 EDID</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 4Kx2K 60 Hz</p> <p>EDID Tak</p> <p>Wyjściowy obraz wideo HDMI 2.0</p> <p>Obsługiwane formaty Video</p> <p>VGA: 1920x1200, 1024x768, 800x600, 640x480</p>	
--	--	---	--

		<p>DTV/HDTV: 4Kx2K/1080p/1080i/720p/576i/576p/480i/480p</p> <p>Obsługiwany standard HDMI 2.0 HDCO 1.4, 2.2</p> <p>Ilość wejść 1</p> <p>Ilość wyjść 4</p> <p>Wymiary [mm] 158x80x17</p> <p>Masa [kg] 0,4</p> <p>Temperatura pracy 0...60°C</p> <p>Wilgotność 10...80% (bez kondensacji)</p> <p>Zasilanie AC 230 V / DC 5 V</p>	
	<p>Konwerter sygnału HDMI na IP z przedłużaczem USB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6, - Transmisja UDP/IP, - Tryb obrazu 1080p, - Maksymalna długość przewodu 100 m, - Przedłużacz USB. <p>Nazwa Konwerter HDMI na IP z</p> <p>Obsługiwane formaty Video</p> <p>DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p</p> <p>Maksymalna długość skrętki kat.5e 100 m</p> <p>Temperatura pracy -10...60 °C</p> <p>Wilgotność 20%-90% (bez kondensacji)</p> <p>USB 2.0</p> <p>Wymiary 138x90x26 mm</p> <p>Zasilanie AC 230 V / DC 5 V</p>	
	<p>Konwerter sygnału HDMI na IP z przedłużaczem USB - odbiornik</p>	<p>Transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6,</p> <p>Transmisja UDP/IP,</p> <p>Tryb obrazu 1080p,</p> <p>Maksymalna długość przewodu 100 m,</p> <p>Przedłużacz USB.</p> <p>Nazwa Konwerter HDMI na IP z przedłużaczem USB – odbiornik</p> <p>Obsługiwane formaty Video</p> <p>DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p</p> <p>Maksymalna długość skrętki kat.5e 100 m</p> <p>Temperatura pracy -10...60 °C</p> <p>Wilgotność 20%-90% (bez kondensacji)</p> <p>USB 2.0</p>	

		Wymiary 138x90x26 mm Zasilanie AC 230 V / DC 5 V	
--	--	---	--

Powyżej wykreślone zapisy zastępuje się następującymi:

	Splitter HDMI 1x4 Signal 4K x 2K EDID	<ul style="list-style-type: none"> - Rozprowadzenie sygnału do 4 telewizorów, - Funkcja EDID - Obsługa standardu <i>HDMI 2.0</i>, - Obsługa standardu <i>HDCP 1.4</i> <i>HDCP 2.2</i>, - Obsługa rozdzielczości 4Kx2K 60 Hz, - Obsługa kompresji dźwięku DTS Digital, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD. <p>Nazwa Splitter Signal HDMI 1x4 EDID</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 4Kx2K 60 Hz</p> <p>EDID Tak</p> <p>Wyjściowy obraz wideo HDMI 2.0</p> <p>Obsługiwane formaty Video VGA: 1920x1200, 1024x768, 800x600, 640x480</p> <p>DTV/HDTV: 4Kx2K/1080p/1080i/720p/576i/576p/480i/480p</p> <p>Obsługiwany standard HDMI 2.0 HDCO 1.4, 2.2</p> <p>Ilość wejść 1</p> <p>Ilość wyjść 4</p> <p>Wymiary [mm] 158x80x17</p> <p>Masa [kg] 0,4</p> <p>Temperatura pracy 0...60°C</p> <p>Wilgotność 10...80% (bez kondensacji)</p> <p>Zasilanie AC 230 V / DC 5 V</p>	1
	Konwerter sygnału HDMI na IP z przedłużaczem USB	<ul style="list-style-type: none"> - Transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6, - Transmisja UDP/IP, - Tryb obrazu 1080p, - Maksymalna długość przewodu 100 m, - Przedłużacz USB. <p>Nazwa Konwerter HDMI na IP z</p> <p>Obsługiwane formaty Video DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p</p> <p>Maksymalna długość skrętki kat.5e 100 m</p> <p>Temperatura pracy -10...60 °C</p>	1

		Wilgotność 20%-90% (bez kondensacji) USB 2.0 Wymiary 138x90x26 mm Zasilanie AC 230 V / DC 5 V	
	Konwerter sygnału HDMI na IP z przedłużaczem USB - odbiornik	Transmisja przy pomocy jednego przewodu kat. 5e/6, Transmisja UDP/IP, Tryb obrazu 1080p, Maksymalna długość przewodu 100 m, Przedłużacz USB. Nazwa Konwerter HDMI na IP z przedłużaczem USB - odbiornik Obsługiwane formaty Video DTV/HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p Maksymalna długość skrętki kat.5e 100 m Temperatura pracy -10...60 °C Wilgotność 20%-90% (bez kondensacji) USB 2.0 Wymiary 138x90x26 mm Zasilanie AC 230 V / DC 5 V	1

- 2. Część nr 3: Dostawa serwera NAS z 12 dyskami o pojemności 14 TB każdy oraz kartą sieciową z obsługą SFP+, wykreśleniu podlega następujący zapis zawarty w tabeli:**
 Karta sieciowa SFP+ + RJ 45 10 GB (2 sztuki) – po jednej karcie na kontroler

Wykreślony zapis zastępuje się następującym:

Dwie karty sieciowe SFP+ 10 GB – po jednej karcie na kontroler

Niniejsze zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

STAROSTA
 Powiatu Mieleckiego

Stanisław Lonczak

(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)