

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zapytanie nr 2/EFRR/10.1/2022

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Parametr wymagany	Parametr oferowany (oznacza bezwzględny wymóg, brak żadanego parametru lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty)
1.	Zakup zestawu komputerowego 3 szt.	Parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procesor: Intel Core i5-10400</li> <li>➤ Pamięć RAM: 8GB DIMM DDR4</li> <li>➤ Dysk twardy: 256GB SSD</li> <li>➤ Typ karty graficznej: Intel HD Graphics 630</li> <li>➤ System operacyjny: Windows 10 Pro</li> <li>➤ Monitor: 23,8 cala 16:9</li> <li>➤ Przekątna ekranu 23,8 cala 16:9</li> <li>➤ Matryca: Full HD (1920 x 1080) TFT IPS LED</li> <li>➤ Złącza wejściowe: 1xDP 1.2, 1Xvga</li> </ul>		
2.	Zakup drukarki laserowej 2 szt.	Parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maksymalny format papieru A4</li> <li>➤ Szybkość druku mono 38 str/min</li> <li>➤ Interfejs USB / RJ45 / WiFi</li> <li>➤ Rozdzielczość w poziomie mono 1200 dpi</li> <li>➤ Rozdzielczość w pionie mono 1200 dpi</li> <li>➤ Rozdzielczość skanera 1200 x 1200 dpi</li> <li>➤ Pamięć 256 MB</li> <li>➤ Dupleks</li> <li>System operacyjny Windows Vista, 7, 8, 8,1, 10, Mac OS X, Linux</li> </ul>		

3.	Zakup zasilacza awaryjnego UPS 1 szt.	Parametry nie gorsze niż: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ USB</li><li>➤ Liczba gniazd 3</li><li>➤ Typ wolnostojący</li><li>➤ Czas przełączenia 5 ms</li><li>➤ Napięcie zasilania 230V V</li><li>➤ Napięcie wejściowe 230 V</li><li>➤ Częstotliwość 50Hz</li><li>➤ Filtracja napięcia wyjściowego Filtr przeciwzakłóceńowy RFI/EMI, tłumik warystorowy</li><li>➤ Zabezpieczenie przeciążeniowe Bezpiecznik topikowy</li><li>➤ Zabezpieczenie przeciwzwarcione akumulat Elektroniczne</li><li>➤ Zabezpieczenie przeciążeniowe akumulator Elektroniczne</li><li>➤ Czas podtrzymania 2,4-13,9 min,</li><li>➤ Sygnalizacja Optyczno- akustyczna</li><li>➤ GNIAZDA 4X IEC320</li></ul>		
----	---------------------------------------	--	--	--