

Specyfikacja oferowanego sprzętu

1. Drukarka 3D – 2 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanej drukarki 3D: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanej drukarki 3D)</i>	
Obszar roboczy <i>(należy wskazać w cm^3 maksymalny obszar roboczy drukarki)</i>	

2. Tablica interaktywna -4 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanej tablicy interaktywnej: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanej tablicy interaktywnej)</i>	
Przekątna powierzchni roboczej <i>(należy wskazać wielkość powierzchni roboczej w calach)</i>	

3. Wideoprojektor – 2 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanego wideoprojektora: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanego wideoprojektora)</i>	

4. Wizualizer – 3 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanego wizualizera: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanego wizualizera)</i>	
Rozdzielczość <i>(należy wskazać największą rozdzielczość w jakiej pracuje urządzenie)</i>	
Zoom cyfrowy całkowity <i>(należy wskazać największą wartość zoom-u cyfrowego)</i>	
Częstotliwość odświeżania <i>(należy wskazać największą częstotliwość odświeżania w fps)</i>	
Efektywna ilość pikseli <i>(należy wskazać maksymalną efektywną ilość pikseli w Mpx)</i>	

5. Cyfrowe urządzenie zapis. obraz i dźwięk z oprzyrządowaniem i statywem (kamera) – 2 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanej kamery: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanej kamery)</i>	
Matryca dla kamery głównej – liczba pikseli <i>(należy wskazać liczbę pikseli w megapikselach matrycy dla kamery głównej)</i>	
Obiektyw dla kamery głównej – zbliżenie optyczne <i>(należy wskazać maksymalną wartość zbliżenia optycznego dla kamery głównej)</i>	

6. Oprogramowanie do kamery – 2 licencje

	Opis – wypełnia Wykonawca
<p>Nazwa, wersja oraz typ licencji oferowanego oprogramowania do kamery:</p> <p><i>(należy wskazać nazwę, wersję oraz typ licencji oferowanego oprogramowania do kamery)</i></p>	

7. Zasilacz UPS – 1 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
<p>Producent, model i symbol oferowanego zasilacza UPS:</p> <p><i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanego zasilacza UPS)</i></p>	
<p>Moc skuteczna</p> <p><i>(należy wskazać wielkość w Watach mocy skutecznej)</i></p>	
<p>Liczba i rodzaj gniazdek wyj. z utrzymaniem zasilania wraz z ochroną antyprzepięciową</p> <p><i>(należy wskazać liczbę gniazdek wyj. z utrzymaniem zasilania wraz z ochroną antyprzepięciową – łącznie muszą być spełnione oba parametry)</i></p>	
<p>Czas podtrzymania dla obciążenia 100%</p> <p><i>(należy wskazać czas podtrzymania w min. dla obciążenia 100%)</i></p>	
<p>Czas podtrzymania dla obciążenia 50%</p> <p><i>(należy wskazać czas podtrzymania w min. dla obciążenia 50%)</i></p>	
<p>Typ obudowy</p> <p><i>(należy wskazać typ obudowy)</i></p>	

8. Serwer plików – 1 szt.

Parametr	Opis – wypełnia Wykonawca
Producent, model i symbol oferowanego serwera plików: <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanego serwera plików)</i>	
Procesor: <i>(należy wskazać producenta, model, symbol zastosowanego procesora)</i>	
Pamięć operacyjna RAM: <i>(należy wskazać wielkość w GB zainstalowanej pamięci RAM)</i>	
Maksymalna możliwa liczba dysków do zainstalowania <i>(należy wskazać maksymalną możliwą liczbę dysków do zainstalowania)</i>	
Parametry dysków twardych <i>(należy wskazać producenta, model i symbol oferowanych dysków twardych, a także wielkość w TB każdego z dysków) – wymagane jest wyposażenie w 3 dyski twarde</i>	<p>Producent, model i symbol oferowanych dysków:</p> <p>Ilość oferowanych dysków twardych: 3 szt</p> <p>Wielkość w TB oferowanych dysków twardych, każdy dysk o pojemności TB</p>

.....
(Miejsce, data)

.....
(Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)