***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

**KONSOLA DO OPISÓW BADAŃ TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY****(PROSZĘ WSKAZAĆ)**  |
| **1** | **Komputer stacji diagnostycznej** |  |
| 1.1 | Procesor – 8-rdzeniowy i 16-wątkowy procesor, 10 Generacji klasy Intel Core, pamięć podręczna procesora 16GB, bazowa częstotliwość procesora – 2,9Ghz, częstotliwość do 4.8 GHz w trybie turbo, inteligentna optymalizacja systemu |  |
| 1.2 | Pamięć RAM minimum 16 GB |  |
| 1.3 | Dysk twardy SSD minimum 256GB |  |
| 1.4 | Napęd umożliwiający odtworzenie płyt DVD RW  |  |
| 1.5 | System Windows 10 Professional w polskiej wersji językowej. System zainstalowany posiadający partycję recovery oraz wszystkie sterowniki,  |  |
| **2** | Monitor opisowy diagnostyczny |  |
| 2.1 | Monitor opisowy kolorowy |  |
| 2.2 | Przekątna 21’3” Cali  |  |
| 2.3 | Rozdzielczość minimum 1600x1200 px, 2MP |  |
| 2.4 | Jasność ekranu 800 cd/m2 |  |
| 2.5 | Kontrast: 1400:1 |  |
| 2.6 | Uniwersalny interfejs cyfrowy DisplayPort, DVI-D, tryb DICOM – obrazowanie cyfrowe i  wymiana obrazów  |  |
| **3** | Karta graficzna medyczna |  |
| 3.1 | Złączne karty PCI-Express x16 |  |
| 3.2 | Pamięć RAM minimum 2GB |  |
| 3.3 | Skala szarości: 10 bit |  |
| 3.4 | Liczba wyjść: 3 mini DisplayPort |  |
| **4** | Monitor do systemu RIS |  |
| 4.1 | Przekątna 23 Cali |  |
| 4.2 | Rozdzielczość monitora: 1920x1080  |  |
| 4.3 | Odświeżenie na poziomie 60 Hz |  |
| 4.4 | Jasność ekranu: 250cd/m2 |  |
| 4.5 | Proporcje obrazu 16:9 |  |
| 4.6 | Wyjścia: 1DP |  |
| **5** | Zasilacz awaryjny UPS |  |
| 5.1 | Moc skuteczna: 600W |  |
| 5.2 | Czas podtrzymywania dla obciążenia 50% - 13 minut  |  |
| 5.3 | Czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 3  minuty  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_/\_\_\_/2021 r.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (podpis Oferenta lub kwalifikowany podpis elektroniczny)