

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNYCH.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
Stacja do obsługi zdjęć MR 1 szt.
 stacja diagnostyczna lekarska

Nazwa wykonawcy:

.....

Nazwa urządzenia i typ:

.....

Producent/ Kraj:

.....

Rok produkcji:.....r.

| L.p. | Opis wymaganych parametrów | Wartość wymagana | WARTOŚCI, PARAMETRY, DANE TECHNICZNE (wypełnia Wykonawca) |
|------|---|---------------------------------|---|
| 1. | Stacja diagnostyczna platforma sprzętowa– 1 szt. Aparat fabrycznie nowy Rok produkcji 2011 | TAK Podać nazwę i rodzaj | |
| a) | Procesor: - zgodny z x86 - ilość rdzeni w strukturze procesora ≥ 2 - częstotliwość zegara $\geq 3,0$ Ghz - FSB ≥ 1333 Mhz - cache L2 ≥ 6 MB - obsługa instrukcji 64-bitowych - System operacyjny klasy Windows obsługujący min 8 GB RAM | TAK | |
| b) | Pamięć RAM ≥ 8192 MB | TAK | |
| c) | Monitory Diagnostyczne 2 sztuki sparowane: | TAK | |



Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego



UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI FUNDUSZ
 ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.

| | | | |
|----|--|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - czarno-biały, pionowy, LCD - rozdzielczość co najmniej 2 MP - jasność co najmniej 850 cd/m² - kontrast co najmniej 700:1 - obszar roboczy o przekątnej co najmniej 21,3 cali (21,1 cali) - kąt widzenia minimum 176° pion/poziom - minimum 10 bitów - karta graficzna polecana przez producenta monitorów diagnostycznych - certyfikat 93/42/EEC dla monitorów diagnostycznych - okres gwarancji na monitory min.5 lat od dnia instalacji. | | |
| d) | Wewnętrzny HDD min 250 GB | TAK | |
| e) | Gigabitowa karta sieciowa | TAK | |
| f) | Obudowa typu Desktop | | |
| g) | Klawiatura / mysz laserowa czarna sześć przycisków | TAK | |
| 1 | Podstawowa obróbka (zaczernienie, kontrast, obroty, powiększenia, pomiary) każdego obrazu na ekranie użytkownika | TAK | |
| 2 | Płynna regulacja zaczernienia i kontrastu oraz możliwość definiowania własnych ustawień poziomu i okna (W/L). Możliwość przeniesienia zmian wykonanych na jednym obrazie na wszystkie obrazy serii | TAK | |
| 3 | WYMAGANIA DODATKOWE | TAK | |
| | Pełna gwarancja na zaoferowany sprzęt min. 36 miesięcy (monitory min.5 lat). Dostawa , instalacja i uruchomienie aparatu. | TAK podać | |
| | Koszt roboczogodziny po okresie gwarancji | TAK podać | |
| | Szkolenie personelu medycznego w zakresie obsługi . | TAK | |

Podpis Wykonawcy.....



Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.