

Lubaczów, 20.02.2018

ZP.261.2.2018

Wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA, MODYFIKACJA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury medycznej do diagnostyki obrazowej

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie w związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców udziela wyjaśnień :

Dot. Część nr 1 - Cyfrowy aparat RTG kostno-płucny z kolumną jezdna podłogowa – Załącznik nr 3 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Pyt. 1

XII. Automatyczny duplikator do nagrywania płyt z nadrukiem dla pacjenta wraz z komputerem sterującym – 1 szt.

Pkt. 5. Urządzenie wielofunkcyjne A4 laserowe mono

-optyczna rozdzielczość skanowania 600x2400 dpi

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wielofunkcyjne o optycznej rozdzielczości skanowania 1200 x1200 dpi? Wyszpecyfikowane urządzenie jest już EOL (End Of Life) czyli wycofane z produkcji a jego bezpośredni następcy oferują maksymalną rozdzielczość skanowania 1200x1200 dpi.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pyt. 2

XI. Lekarska stacja diagnostyczna (komputer wraz z dwoma monitorami medycznymi i jednym monitorem opisowym) – 1 zestaw

Pkt. 5 Monitor medyczny monochromatyczny(2 sztuki)

Czy w związku z faktem, że wyspecyfikowany monitor jest już EOL (End Of Life) czyli wycofany z produkcji, Zamawiający dopuści:

1)monitor o jasności co najmniej 900 cd/m2?

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2011 nr 51 poz. 265) minimalna luminacja dla monitorów opisowych do radiologii ogólnej wynosi 400 cd/m2. Proponowana jasność maksymalna – 900 cd/m2 ponad

dwukrotnie przewyższa wymaganą wartość, zapewniając optymalną żywotność do utrzymania wymaganej jasności kalibrowanej.

2) monitor o wadze 13kg?

3) rozmiar ekranu monitora 20,8-cali przy zachowaniu wymaganej rozdzielczości 3MP 2048 X 1536?

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (Dz. U. 2011 nr 51 poz. 265) minimalna, robocza przekątna ekranu lub pola obrazowego to 47,5 cm. Proponowana wartość – 520mm (20,8-cali) spełnia ten wymóg, jednocześnie oferując przy zachowaniu rozdzielczości 3MP, mniejszy rozmiar piksela – 0,207 mm. Mniejszy rozmiar ekranu przekłada się na lepszą ergonomię bez wpływu na jakość prezentowanego obrazu.

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Pyt.3

XII. Automatyczny duplikator do nagrywania płyt z nadrukiem dla pacjenta wraz z komputerem sterującym – 1 szt.

Zestawy komputerowe – All In One 5 szt. oraz komputer sterujący duplikatorem All In One – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania komputera All In One, który posiada zasilacz wbudowany oraz spełnia wszystkie pozostałe wymagania?

Odp.: Zamawiający dopuszcza

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm) Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie **modyfikuje** treść SIWZ w ten sposób, że: w załączniku nr 3 do siwz zatytułowanym „Cyfrowy aparat RTG kostno- płucny z kolumną jezdnią podłogową - szt.1”

-w **rozdziale XII**. Automatyczny duplikator do nagrywania płyt z nadrukiem dla pacjenta wraz z komputerem sterującym – 1 szt. Pkt. 5. Urządzenie wielofunkcyjne A4 laserowe mono tiret jedenaste otrzymuje brzmienie:

„-optyczna rozdzielczość skanowania 600x2400 dpi dopuszcza się 1200x1200 dpi”

W Pkt 2 w opisie- komputer sterujący duplikatorem All In One– 1 szt. oraz w Pkt 4 w opisie- Zestawy komputerowe – All In One 5 szt. w odniesieniu do gniazda zasilacza zewnętrznego nowy opis otrzymuje brzmienie : „(gniazdo zasilacza zewnętrznego, dopuszcza się zasilacz wbudowany)”

- w **rozdziale XI**. Lekarska stacja diagnostyczna (komputer wraz z dwoma monitorami medycznymi i jednym monitorem opisowym) – 1 zestaw Pkt. 5 Monitor medyczny monochromatyczny(2 sztuki) tiret drugie otrzymuje brzmienie:

„- Rozmiar ekranu: 21,3’ dopuszcza się 20,8-cali”

tiret szóste otrzymuje brzmienie:

„- Jasność: co najmniej 900cd/m²”

tiret dwunaste otrzymuje brzmienie:

„-Waga: Nie więcej niż 13 kg”

W załączeniu załącznik nr 3 do siwz ze zmianami uwzględniający udzielone wyjaśnienia na pytania złożone do dnia 19.02.2018r.

Zamawiający