



**SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY PŁUC „ODRODZENIE”
im. Klary Jelskiej**

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. 18/ 20 150 45,

e-mail: administracja@szpitalodrodzenie.pl

fax. 18/ 20 146 32

www.szpitalodrodzenie.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

A.ZP-271-26/20

Zakopane 2020-12-29

WSZYSCY

dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na dostawę nowych zestawów komputerów, modernizację stacji roboczych posiadanych przez szpital oraz dostawę, instalację i uruchomienie klastra bezpieczeństwa UTM na potrzeby Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” w Zakopanem

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

- 1) Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia zał. nr 1 do SIWZ Pakiet 1 "Komputery do części medycznej"-30 zestawów, wymaga w tabeli , pozycja nr 1 Procesor „(...) osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 8300 punktów według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net> (wymagane dostarczenie wydruku z ww. strony)"
Wnioskujemy do Zamawiającego , jako dysponenta środków publicznych, o obniżenie wymogu punktowego do 7900 punktów, uzyskanym w teście PassMark CPU Mark. Pozwoli to na zaoferowanie procesora najnowszej generacji w optymalnym stosunku wydajność/cena, co jest w istotnym interesie Zamawiającego .

Odp.: Zamawiający zgadza się na obniżenie wymogu - wyniku procesora w teście PassMark CPU Mark na minimum 7900 pkt. Odpowiednia zmiana zostanie niezwłocznie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.

- 2) Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia zał. nr 1 do SIWZ Pakiet 1 "Komputery do części medycznej"-30 zestawów, wymaga w tabeli , pozycja nr 8 System operacyjny „(...) obraz systemu dostarczony na nośniku trwałym (np. CD lub USB)" Informujemy Zamawiającego, iż producent systemu operacyjnego zrezygnował z dystrybucji systemu operacyjnego na nośnikach fizycznych początkiem 2019 r. W związku z tym wnioskujemy do Zamawiającego.

Odp.: Zamawiający dopuszcza jako spełniające SIWZ rozwiązanie, w którym komputery dostarczone będą z zainstalowanymi systemami operacyjnymi, z kluczami licencyjnymi trwale zapisanymi w BIOS przez producenta. Odpowiednia zmiana zostanie niezwłocznie udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego.

3) Komputer do części medycznej Pkt. 6 Napęd optyczny

Większość producentów w nowych komputerach z procesorami Intel generacji 10 nie montuje już napędów DVD w obudowanie. Czy Zamawiający dopuści najnowszy model komputera AiO renomowanej firmy, który jest dedykowany do branży medycznej bez napędu DVD ?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania. Napęd optyczny jest dla Zamawiającego istotny, gdyż bardzo często zdarza się, iż pacjenci przynoszą swoją badania obrazowe na nośnikach CD/DVD, których zacytanie do systemu PACS Zamawiającego nie jest z różnych względów możliwe. Wtedy posiadanie napędu optycznego jest nieodzowne.

4) Komputer do części medycznej Pkt. 7 Monitor LCD

Czy Zamawiający dopuści poniższe rozwiązanie jako rozwiązanie alternatywne ?

- Przekątna ekranu: 23,8"
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 (piksele)
 - Plamka max. 0,2745mm
 - Jasność typowa 250 cd/m²
 - Kontrast typowy 1000:1
 - Kąty widzenia Horizontal/Vertical: 178(+/- 89) / 178 (+/-89)
 - Rodzaj matrycy: matowa IPS
- Możliwość ustawienia w trybie Pivot (obrot o 90°)

Odp.: Zamawiający nie zgadza się na taką alternatywę. Doszło również do omyłki pisarskiej, gdyż jeden z zapisów powinien brzmieć: kontrast min. 700:1. Proponowany przez Wykonawcę parametr "wielkości plamki" przekracza dozwoloną w SIWZ wartość.

5) Komputer do części medycznej Pkt. 7 Obudowa

Czy zamawiający dopuści obudowę posiadającą zasilacz 210W o sprawności 92% z aktywnym stabilizatorem PFC ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza, zważywszy że w SIWZ jest zasilacz min. 130W, zatem 210W spełnia warunek(pkt 7 Obudowa wskazany w pytaniu, nie obejmuje parametrów o których mowa, tylko pkt 11 tabeli).

6) Komputer do części medycznej Pkt. 7 Obudowa

Czy Zamawiający dopuści komputer AiO z wbudowanymi portami:

- 1xDP++1.4/HDCP 2.3 PORT
- 1Xhdmi 2.0a
- 2 porty USB 3.2 Gen2 SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s (z funkcją ładowania);
- 1 port USB 3.2 Gen2 SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s
- 2 porty USB 3.2 G3n2 SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 10 Gb/s;
- 2 porty USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s;
- 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
- 1 port RJ-45 port 10/100/1000 Mbps
- Bezprzewodowa karta WiFi 5
- Bluetooth 5.0
- Wbudowany czytnik kart SD 4.

Odp.: Zamawiający dopuszcza w pkt 12 tabeli taką konfigurację portów, przede wszystkim dlatego iż Wykonawca proponuje "2 porty USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed USB Type-A o przepustowości 5 Gb/s" zamiast "2x USB 2.0" co jest rozwiązaniem lepszym technicznie (pkt 7 Obudowa wskazany w pytaniu, nie obejmuje parametrów o których mowa, tylko pkt 12 tabeli Wymagania dodatkowe)

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienia do siwz, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres, charakter oraz termin wprowadzenia **wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.**

Zmianę treści siwz Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy PZP, niezwłocznie udostępni na stronie internetowej www.szpitalodrodzenie.pl oraz na Platformie zakupowej <https://szpitalodrodzenie.ezamawiajacy.pl> .

**Zastępca Dyrektora
Ds. Pielęgniarstwa i administracji
mgr Helena Brzozowska**