

Postępowanie nr 5/KC/2018

Załącznik nr 1C do SIWZ

OFERTA CENOWA

Pełna nazwa i adres Wykonawcy:

(w przypadku oferty składanej wspólnie należy wymienić wszystkie podmioty wchodzące w skład, np. konsorcjum, spółki cywilnej)

.....
.....

tel..... faks:..... e-mail:.....

NIP:..... REGON:..... województwo:

Oferujemy wykonanie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest:

**Zakup zasobów, w tym informatycznych, umożliwiających śledzenie losów komórek i tkanek
zakresie Pakietu nr 3**

**Zakup i dostawa oprogramowania wraz z zestawem komputerowym pełniącym rolę serwera
na poniższych warunkach:**

Całkowita wartość oferty netto zł

Stawka VAT: %

Całkowita wartość oferty brutto: zł (wartość netto + VAT)

Słownie całkowita wartość oferty brutto:

.....

zgodnie z kalkulacją szczegółową:



Zrealizowano ze środków będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach Programu Wieloletniego na lata 2011-2020 pod nazwą "Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej"



Lp.	Przedmiot zamówienia	Liczba zestawów	Cena jednostkowa netto	WARTOŚĆ NETTO	Stawka podatku VAT	Kwota podatku VAT	WARTOŚĆ BRUTTO (wartość netto + VAT)
1	2	3	4	3x4=5	6	7	5+7=8
Zakup i dostawa oprogramowania wraz z zestawem komputerowym pełniącym rolę serwera							
1.	Zestaw komputerowy pełniący rolę serwera	24 szt.					
	Producent Model/ nazwa	Producent: Model/ nazwa:					
2.	Oprogramowanie 3 - stanowiskowe	24 szt.					
	Producent Model/ nazwa	Producent: Model/ nazwa:					
Asysta techniczna							
3.	Asysta techniczna, w tym szkolenie w I kwartale 2019 r. z obsługi oprogramowania dla 24 Podmiotów w Polsce centralnie w siedzibie KCBTiK podzielone na minimum 4 grupy szkoleniowe	12 miesięcy od dnia odbioru zestawów					
CAŁKOWITA WARTOŚĆ OFERTY BRUTTO:							

.....dnia.....
Miejscowość

.....
(pieczęć i podpis osoby
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)



Zrealizowano ze środków będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach Programu Wieloletniego na lata 2011-2020 pod nazwą "Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej"



OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*
2. Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy. Jednocześnie zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego
3. Oświadczamy, że cena ofertowa zawiera wszystkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem całości przedmiotu zamówienia.
4. Nadzór nad realizacją umowy ze strony Wykonawcy będzie pełnił/a:,
tel., e-mail:

Dane kontaktowe do zgłoszenia usterek/ awarii:

Telefon:

Fax:

Poczta elektroniczna:

.....dnia.....

Miejscowość

.....
(pieczętka i podpis osoby
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

¹ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawcy nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Formularz wymaganych warunków technicznych zestaw komputerowy pełniący rolę serwera

Oferujemy sukcesywną dostawę zestawu komputerowego Producent (marka) model, spełniających poniższe wymagania techniczne:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)
1	2	3	4
1.	Płyta główna	min.1 złącza PCI Express x16, min 1 złącze PCI Express x4 min.4 złącza DIMM obsługa min. 32 GB pamięci RAM, min.3 złącza SATA	Należy podać parametry techniczne
2.	Chipset	Chipset gwarantujący poprawną pracę zastosowanego procesora oraz wspierający zdalne sterowanie, dostęp i administrację komputerem. Tak/Nie
3.	Procesor	zgodny z architekturą x86, osiągający min. 7200 pkt. w teście PassMark PC Mark, wg wyniku opublikowanego na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (dot. tylko wydajności procesora bez względu na testowaną konfigurację komputera)	Należy podać: Typ procesora (model) Liczba punktów w teście
4.	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> W pamięci Flash, funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, zgodny ze specyfikacją Plug & Play, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku jednoczesnego odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS), funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń, Możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu 	

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)
1	2	3	4
		<p>hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne, • Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: <ul style="list-style-type: none"> ▪ wersji BIOS, ▪ nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania, ▪ ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, ▪ typie procesora, ▪ modelu zainstalowanego dysku twardego ▪ rodzajach napędów optycznych ▪ MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej 	<p>Należy podać :</p> <ul style="list-style-type: none"> • spełnienie wymagań funkcjonalnych : Tak/Nie • wersję BIOS oraz link do strony z której można pobrać w/w wersję
5.	Pamięć RAM	min. 4 GB	<p>Należy podać:</p> <p>Producent</p> <p>(model)</p> <p>Pojemność pamięci</p>
6.	Dysk twardy	min. 500 GB	<p>Należy podać:</p> <p>Producent</p> <p>(model)</p> <p>Pojemność dysku</p>
7.	Karta graficzna	Niezintegrowana, 1GB pamięci video, wbudowane złącza DVI, Display Port	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>
8.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)
1	2	3	4
9.	Karta sieciowa	10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana), Wspierająca Remote Wake Up i PXE oraz ASF 2.0 Tak/Nie
10.	Porty	<p>min. 10 portów USB (wyprowadzonych na zewnątrz komputera z czego min. 4 na przednim panelu), z tego min. 4 porty USB 3.0 (min. 2 na przednim panelu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - port sieciowy 1x RJ-45, - min. 2x PS2, - min. 1xHDMI, - min. 1xDisplay Port, - min. 1x RS232 <p>- Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0, 1</p> <p>- - port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy lub na przednim panelu obudowy</p> <p>Wymagana ilość portów i rozmieszczenie z wyłączeniem 4 USB jw. na przednim panelu, nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, adapterów, przejściówek, bracket-ów itp., co oznacza że porty te winny być zintegrowane z płytą główną</p>	<p>Należy podać.</p> <p>.....</p>
11.	Klawiatura	<p>Klawiatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interfejs USB; • min. 105 klawiszy 	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>
12.	Mysz	<p>Mysz optyczna :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfejs USB; • rozdzielczość min. 1000 dpi; • min. trzy przyciski oraz kółko do przewijania 	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>
13.	Napęd optyczny wewnętrzny	DVD+/-RW z oprogramowaniem do nagrywania i odtwarzania płyt DVD	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)
1	2	3	4
14.	Obudowa	<p>Suma wymiarów (szerokość + wysokość + głębokość obudowy) nie większa niż 70 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym komputerem, • Zasilacz o sprawności min. 90%, przy obciążeniu 50%; • wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt zewnętrzna typu „slim” i 1 szt 3,5” wewnętrzne, • Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5” lub 2 szt. dysków 2,5” • Komputer musi posiadać system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub dźwiękowy); a w szczególności musi sygnalizować: <ul style="list-style-type: none"> • - przebieg procedury POST, • - awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora, • - uszkodzenie lub brak pamięci RAM. • - uszkodzenie dysku twardego • - uszkodzenie kontrolera Video 	<p>Należy podać Wymiary: Sprawność zasilacza:%</p>
15.	System operacyjny	<p>W wersji profesjonalnej zapewniający</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pełną integrację z domeną Windows opartą na serwerach Windows 2008 w zakresie autoryzacji w środowisku Zamawiającego; - Zarządzanie komputerami poprzez Zasady Grup (GPO), WMI; - Zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu 	<p>..... Należy podać nazwę i wersję oprogramowania.</p>
20.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Komputer jest wyposażony w złącze blokady kablowej Kensington Lock 	<p>..... Tak/Nie</p>
21.	Ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> • Głośność wynosząca max 35 dB 	<p>..... Należy podać</p>

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)																																														
1	2	3	4																																														
22.	Monitor LCD	1. Monitor LCD min. 23" <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa komponentu</th> <th>Wymagane minimalne parametry techniczne monitora</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typ ekranu</td> <td>Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS .min. 23"</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar plamki</td> <td>max. 0,275 mm</td> </tr> <tr> <td>Jasność</td> <td>min. 250 CD/m2</td> </tr> <tr> <td>Kontrast</td> <td>min. 1000 : 1</td> </tr> <tr> <td>Kąty widzenia (pion/poziom)</td> <td>min. 178/178 stopni</td> </tr> <tr> <td>Czas reakcji matrycy (szary do szarego)</td> <td>max. 8ms</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość maksymalna</td> <td>min. 1920 x 1080</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość odświeżania</td> <td>W poziomie: min. 30-80 kHz W pionie: min. 56-60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Funkcjonalność</td> <td>Regulacja pochyleń i obrotu.</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane złącza</td> <td>- DVI-D, - VGA - Display-Port - min. 3 złącza USB</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora	Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS .min. 23"	Rozmiar plamki	max. 0,275 mm	Jasność	min. 250 CD/m2	Kontrast	min. 1000 : 1	Kąty widzenia (pion/poziom)	min. 178/178 stopni	Czas reakcji matrycy (szary do szarego)	max. 8ms	Rozdzielczość maksymalna	min. 1920 x 1080	Częstotliwość odświeżania	W poziomie: min. 30-80 kHz W pionie: min. 56-60 Hz	Funkcjonalność	Regulacja pochyleń i obrotu.	Wbudowane złącza	- DVI-D, - VGA - Display-Port - min. 3 złącza USB	Producent: Model: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa komponentu</th> <th>Oferowany parametr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Typ ekranu</td> <td><i>Należy podać</i> Typ ekranu Przekątna ekranu</td> </tr> <tr> <td>Rozmiar plamki</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Jasność</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Kontrast</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Kąty widzenia (pion/poziom)</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Czas reakcji matrycy (szary do szarego)</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość maksymalna</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość odświeżania</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Bezpieczeństwo</td> <td><i>Tak/Nie</i></td> </tr> <tr> <td>Funkcjonalność</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane złącza</td> <td><i>Należy podać</i>.....</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa komponentu	Oferowany parametr	Typ ekranu	<i>Należy podać</i> Typ ekranu Przekątna ekranu	Rozmiar plamki	<i>Należy podać</i>	Jasność	<i>Należy podać</i>	Kontrast	<i>Należy podać</i>	Kąty widzenia (pion/poziom)	<i>Należy podać</i>	Czas reakcji matrycy (szary do szarego)	<i>Należy podać</i>	Rozdzielczość maksymalna	<i>Należy podać</i>	Częstotliwość odświeżania	<i>Należy podać</i>	Bezpieczeństwo	<i>Tak/Nie</i>	Funkcjonalność	<i>Należy podać</i>	Wbudowane złącza	<i>Należy podać</i>
		Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne monitora																																														
		Typ ekranu	Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS .min. 23"																																														
		Rozmiar plamki	max. 0,275 mm																																														
		Jasność	min. 250 CD/m2																																														
		Kontrast	min. 1000 : 1																																														
		Kąty widzenia (pion/poziom)	min. 178/178 stopni																																														
		Czas reakcji matrycy (szary do szarego)	max. 8ms																																														
		Rozdzielczość maksymalna	min. 1920 x 1080																																														
		Częstotliwość odświeżania	W poziomie: min. 30-80 kHz W pionie: min. 56-60 Hz																																														
		Funkcjonalność	Regulacja pochyleń i obrotu.																																														
		Wbudowane złącza	- DVI-D, - VGA - Display-Port - min. 3 złącza USB																																														
		Nazwa komponentu	Oferowany parametr																																														
Typ ekranu	<i>Należy podać</i> Typ ekranu Przekątna ekranu																																																
Rozmiar plamki	<i>Należy podać</i>																																																
Jasność	<i>Należy podać</i>																																																
Kontrast	<i>Należy podać</i>																																																
Kąty widzenia (pion/poziom)	<i>Należy podać</i>																																																
Czas reakcji matrycy (szary do szarego)	<i>Należy podać</i>																																																
Rozdzielczość maksymalna	<i>Należy podać</i>																																																
Częstotliwość odświeżania	<i>Należy podać</i>																																																
Bezpieczeństwo	<i>Tak/Nie</i>																																																
Funkcjonalność	<i>Należy podać</i>																																																
Wbudowane złącza	<i>Należy podać</i>																																																
23.	Wsparcie techniczne producenta	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość telefonicznego i internetowego (na stronie WWW) sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz pozostałego okresu gwarancji po podaniu numeru Należy podać adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opisu uzyskania ww. informacji)																																														

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanych komponentów lub oprogramowania, (wypełnia wykonawca)												
1	2	3	4												
		<p>seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela,</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Możliwość telefonicznego sprawdzenia okresu gwarancji monitora po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. 													
24.	Normy/certyfikaty	<p>1. Zaoferowany komputer musi być zgodny z :</p> <ul style="list-style-type: none"> Energy Star co najmniej w wersji 5.0 <p>Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov</p>	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>												
25.	Oznakowanie	CE (deklaracja zgodności dostarczana wraz z dostawą)	<p>.....</p> <p>Tak/Nie</p>												
26.	Okres gwarancji udzielonej przez producenta	<p>Wymagany okres gwarancji - minimum 24 miesiące</p> <p>Premiowane przedłużenie gwarancji o 6 lub 12 miesięcy</p> <p>UWAGA!</p> <p>Wymagane wykonywanie napraw gwarancyjnych w miejscu użytkownika sprzętu (na zgłoszenie serwisowe użytkownika - wizyta serwisu w następnym dniu roboczym u użytkownika, tj. w podmiocie w ramach którego działa Bank Tkanek i Komórek na terenie Rzeczypospolitej Polskiej)</p>	<p>Oferujemy okres gwarancji*:</p> <table> <tr> <td>24 miesiące</td> <td>TAK</td> <td>NIE</td> <td>(0 pkt)</td> </tr> <tr> <td>30 miesięcy</td> <td>TAK</td> <td>NIE</td> <td>(10 pkt)</td> </tr> <tr> <td>36 miesięcy</td> <td>TAK</td> <td>NIE</td> <td>(20 pkt)</td> </tr> </table> <p>*należy zaznaczyć właściwą odpowiedź</p>	24 miesiące	TAK	NIE	(0 pkt)	30 miesięcy	TAK	NIE	(10 pkt)	36 miesięcy	TAK	NIE	(20 pkt)
24 miesiące	TAK	NIE	(0 pkt)												
30 miesięcy	TAK	NIE	(10 pkt)												
36 miesięcy	TAK	NIE	(20 pkt)												



Zrealizowano ze środków będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach Programu Wieloletniego na lata 2011-2020 pod nazwą "Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej"



Oferujemy czas reakcji na zgłoszenie serwisowe w ramach asysty technicznej – rozumiane jako przyjęcie zgłoszenia i podjęcie naprawy (max. 24 godz.):*

Do 24h	TAK	NIE	(0 pkt)
Do 18h	TAK	NIE	(10 pkt)
Do 12h	TAK	NIE	(20 pkt)

*zaznaczyć odpowiedź

.....dnia.....
Miejscowość

.....
(pieczętka i podpis osoby
upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)