

Znak: AZP.270.37.2020

Otwock-Świerk, dnia 15.04.2020 r.

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę monitorów do radiografii do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku**”.

W związku z pytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), które wpłynęło do przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ:

Pytanie:

Czy Zamawiający wymaga, żeby oferowane w ww. postępowaniu monitory posiadały dedykowane, w zależności od modelu karty graficzne?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga, żeby oferowane w postępowaniu monitory posiadały dedykowane, w zależności od modelu karty graficzne, o ile ich brak wpływałby na możliwości techniczne monitorów. W szczególności w sytuacji kiedy monitory nie mogłyby uzyskać wymaganych parametrów ze względu na brak kart. W związku z powyższym zmianie ulega tabela w Opisie przedmiotu zamówienia i w Załączniku A do Formularza oferty (w załączeniu).

.....
*podpis Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej*

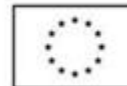
Nr referencyjny AZP.270.37.2020

ZMIENIONY ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ Z DNIA 15.04.2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Monitor radiograficzny typu 1 – 1 szt.

Lp.	Parametr	Wymagany
1	Spełniane standardy	Wyświetlanie obrazów zgodnie z DICOM
2	Skalibrowana luminancja DICOM	min. 350 cd/m ²
3	Liczba wyświetlanych poziomów szarości	min. 1024
4	Czujnik luminancji	Wbudowany czujnik umożliwiający utrzymanie stałego poziomu luminancji
5	Interfejs	ekran dotykowy
6	Rozdzielczość	min. 2 Mpix
7	Kąty widzenia w obu osiach	min. 170°
8	Rozmiar piksela	od 0,14 do 0,3 mm
9	Kontrast	min. 1000:1
10	Tryby wyświetlania	kolorowe
11	Sposób montażu	stopka
12	Przekątna	Minimum 24 cale
13	Waga ze stopką [kg]	Maksimum 7,9 kg
14	Wymiary bez stopki [mm]	Nie większe niż 570 x 385 x 70mm
15	Typ zasilania	zewnętrzne
16	Akcesoria	Zasilacz zgodny z monitorem oraz polskim standardem zasilania; karty graficzne, o ile ich brak wpłynąłby na możliwości techniczne monitorów. W szczególności w sytuacji kiedy monitory nie mogłyby uzyskać wymaganych parametrów ze względu na brak kart
17	Możliwe orientacje ekranu poprzez obrót ekranu	pionowe i poziome



II. Monitor radiograficzny typu 2: 2szt.

Lp.	Parametr	Wymagany
1	Spełniane standardy	Wyświetlanie obrazów zgodnie z DICOM
2	Skalibrowana luminancja DICOM	min. 500 cd/m ²
3	Liczba wyświetlanych poziomów szarości	min. 1024
4	Czujnik luminancji	Wbudowany czujnik umożliwiający utrzymanie stałego poziomu luminancji
5	Ochrona wyświetlacza	szyba ochronna
6	Rozdzielczość	min. 2 Mpix
7	Kąty widzenia w obu osiach	min. 170°
8	Rozmiar piksela	od 0,14 do 0,3 mm
9	Kontrast	min. 1300:1
10	Tryby wyświetlania	kolorowe
11	Sposób montażu	stopka
12	Przekątna	Nie mniej niż 21,1 cala
13	Waga ze stopką [kg]	Do 12,8
14	Wymiary bez stopki [mm]	Nie większe niż 491 x 378 x 83
15	Typ zasilania	zewnętrzne
16	Akcesoria	Zasilacz zgodny z monitorem oraz polskim standardem zasilania; karty graficzne, o ile ich brak wpływałby na możliwości techniczne monitorów. W szczególności w sytuacji kiedy monitory nie mogłyby uzyskać wymaganych parametrów ze względu na brak kart
17	Możliwe orientacje ekranu poprzez obrót ekranu	pionowe i poziome

Nr referencyjny AZP.270.37.2020

ZMIENIONY ZAŁĄCZNIK A DO FORMULARZA OFERTY Z DNIA 15.04.2020

WYKAZ OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

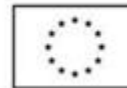
I. MONITOR RADIOGRAFICZNY TYPU 1 – 1 SZT.

cena w zł netto za 1 szt.

cena w zł brutto za 1 szt.....

(wypełnia wykonawca)

LP.	PARAMETR	WYMAGANY	OFEROWANY TAK/NIE/ INNE (WYPEŁNIA WYKONAWCA)
1	Typ i producent (wypełnia wykonawca)	
2	Spełniane standardy	Wyświetlanie obrazów zgodnie z DICOM	
3	Skalibrowana luminancja DICOM	min. 350 cd/m ²	
4	Liczba wyświetlanych poziomów szarości	min. 1024	
5	Czujnik luminancji	Wbudowany czujnik umożliwiający utrzymanie stałego poziomu luminancji	
6	Interfejs	ekran dotykowy	
7	Rozdzielczość	min. 2 Mpix	
8	Kąty widzenia w obu osiach	min. 170°	
9	Rozmiar piksela	od 0,14 do 0,3 mm	
10	Kontrast	min. 1000:1	
11	Tryby wyświetlania	kolorowe	
12	Sposób montażu	stopka	
13	Przekątna	Minimum 24 cale	
14	Waga ze stopką [kg]	Maksimum 7,9 kg	
15	Wymiary bez stopki [mm]	Nie większe niż 570 x 385 x 70mm	



LP.	PARAMETR	WYMAGANY	OFEROWANY TAK/NIE/ INNE (WYPEŁNIA WYKONAWCA)
16	Typ zasilania	zewnętrzne	
17	Akcesoria	Zasilacz zgodny z monitorem oraz polskim standardem zasilania; karty graficzne, o ile ich brak wpływałby na możliwości techniczne monitorów. W szczególności w sytuacji kiedy monitory nie mogłyby uzyskać wymaganych parametrów ze względu na brak kart	
18	Możliwe orientacje ekranu poprzez obrót ekranu	pionowe i poziome	

II. MONITOR RADIOGRAFICZNY TYPU 2 – 2 SZT.

cena w zł netto za 1 szt.

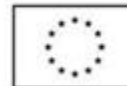
cena w zł brutto za 1 szt.....

cena w zł netto za 2 szt.

cena w zł brutto za 2 szt.....

(wypełnia wykonawca)

LP.	PARAMETR	WYMAGANY	OFEROWANY TAK/NIE/ INNE (WYPEŁNIA WYKONAWCA)
1	Typ i producent (wypełnia wykonawca)	
2	Spełniane standardy	Wyświetlanie obrazów zgodnie z DICOM	
3	Skalibrowana luminancja DICOM	min. 500 cd/m ²	
4	Liczba wyświetlanych poziomów szarości	min. 1024	
5	Czujnik luminancji	Wbudowany czujnik umożliwiający utrzymanie	



LP.	PARAMETR	WYMAGANY	OFEROWANY TAK/NIE/ INNE (WYPEŁNIA WYKONAWCA)
		stałego poziomu luminancji	
6	Ochrona wyświetlacza	szyba ochronna	
7	Rozdzielczość	min. 2 Mpix	
8	Kąty widzenia w obu osiach	min. 170°	
9	Rozmiar piksela	od 0,14 do 0,3 mm	
10	Kontrast	min. 1300:1	
11	Tryby wyświetlania	kolorowe	
12	Sposób montażu	stopka	
13	Przekątna	Nie mniej niż 21,1 cala	
14	Waga ze stopką [kg]	Do 12,8	
15	Wymiary bez stopki [mm]	Nie większe niż 491 x 378 x 83	
16	Typ zasilania	zewnętrzne	
17	Akcesoria	Zasilacz zgodny z monitorem oraz polskim standardem zasilania; karty graficzne, o ile ich brak wpływałby na możliwości techniczne monitorów. W szczególności w sytuacji kiedy monitory nie mogłyby uzyskać wymaganych parametrów ze względu na brak kart	
18	Możliwe orientacje ekranu poprzez obrót ekranu	pionowe i poziome	