

MNS/ZP/A/8/18

Szczecin, dn. 18.10.2018r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Zakup Aparatu RTG dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**”

Odpowiedzi na pytania

W związku z otrzymanymi zapytaniami do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 04.10.2018 pod numerem 631795-N-2018, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl>; pn.: „**Zakup Aparatu RTG dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**”

Pytanie 1:

Proszę uprzejmie o sprecyzowanie pojęcia „wysokiej klasy notebook do obsługi systemu z monitorem full HD”?

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dodaje w treści Siwz :

1. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacje Techniczne – Specyfikacja nr 4 – Stacja robocza – dodaje się;

Specyfikacja nr 4	
Stacja robocza	
Zastosowanie	Komputer używany będzie do obsługi aparatu rentgenowskiego ze specyfikacji technicznej nr 1 , skanowania skanerem ze specyfikacji technicznej nr 2, obróbki grafiki, obsługi pakietów biurowych, przeglądania Internetu, odbierania poczty e-mail.
Przekątna ekranu	Co najmniej 15 cali
Rozdzielczość	Co najmniej 1920 x 1080 pikseli (FullHD)
Procesor	Osiągający w teście PassMark CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net) wynik min. 12500 punktów. Dołączony wydruk ze strony potwierdzający wynik zainstalowanego modelu procesora w urządzeniu
Dysk twarde	minimalne SSD (flash) 512GB
Pamięć RAM	Minimalnie 16GB
Karta sieci bezprzewodowej	Minijmalnie spełniająca standardy: IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Złącza	Minimlanie 1x wyjście HDMI
	Co najmniej wejście na karty SD
	Minimalnie 3x USB minimalnie 3.0
	Minimlanie 1x LAN RJ45 1000 Mbps
Czytnik kart pamięci	Minimlanie umożliwiający odczyt kart SD
Zgodność	Komputer musi być zgodny z urządzeniem rentgenowskim oraz oprogramowaniem dostarczonym wraz z tym urządzeniem (nr specyfikacji technicznej 1) oraz oprogramowaniem skanera (nr specyfikacji 2) Winien zapewnić komfortową / płynną pracę z oprogramowaniem dostarczonym do ww. urządzeń.
Mikrofon	Tak
Kamera	Wbudowana o jakości co najmniej HD
Dodatkowe informacje	Załączona torba zabezpieczająca laptopa podczas transportu
	Zasilacz zapewniający ładowanie baterii laptopa na terenie Polski
	Instrukcja obsługi w laptopa w języku polskim
	Kabel sieciowy umożliwiający podpięcie komputera do gniazda RJ 45 o długości 3m
Gwarancja	Minimum 24 miesiące, niemniej jednak niż gwarancja producenta Zapewniająca serwis w miejscu użytkowania
System operacyjny	Umożliwiający podpięcie do systemu informatycznego zamawiającego. System jest kontrolowany przez AD zainstalowane na systemie WIN serwer 2012 R2, zapewniający w 100% poprawne działanie aplikacji firmy Microsoft np. Microsoft Office 2010, 2016 wraz z obsługą wszystkich programów dedykowanych – stworzonych pod system Windows 10 pro, z zachowaniem wszystkich funkcjonalności, stabilności, poprawności działania programów, systemu. Ww. oprogramowanie systemowe (rozwiązanie równoważne) powinno zapewnić poprawną obsługę powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, skanerów). Zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów

2. Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 4 – – Stacja robocza – dodaje się:

Specyfikacja nr 4		
Stacja robocza		
Zastosowanie	Komputer używany będzie do obsługi aparatu rentgenowskiego ze specyfikacji technicznej nr 1, skanowania skanerem ze specyfikacji technicznej nr 2, obróbki grafiki, obsługi pakietów biurowych, przeglądania Internetu, odbierania poczty e-mail.	
Przekątna ekranu	Co najmniej 15 cali	
Rozdzielczość	Co najmniej 1920 x 1080 pikseli (FullHD)	
Procesor	Osiągający w teście PassMark CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net) wynik min. 12500 punktów. Dołączony wydruk ze strony potwierdzający wynik zainstalowanego modelu procesora w urządzeniu	
Dysk Twardy	minimalne SSD (flash) 512GB	
Pamięć RAM	Minimalnie 16GB	
Karta sieci bezprzewodowej	Minimalnie spełniająca standardy: IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Złącza	Minimalnie 1x wyjście HDMI	
	Co najmniej wejście na karty SD	
	Minimalnie 3x USB minimalnie 3.0	
	Minimalnie 1x LAN RJ45 1000 Mbps	
Czytnik kart pamięci	Minimalnie umożliwiający odczyt kart SD	
Zgodność	Komputer musi być zgodny z urządzeniem rentgenowskim oraz oprogramowaniem dostarczonym wraz z tym urządzeniem (nr specyfikacji technicznej 1) oraz oprogramowaniem skanera (nr specyfikacji 2) Winien zapewnić komfortową / płynną pracę z oprogramowaniem dostarczonym do ww. urządzeń	
Mikrofon	Tak	
Kamera	Wbudowana o jakości co najmniej HD	
Dodatkowe informacje	Załączona torba zabezpieczająca laptopa podczas transportu	
	Zasilacz zapewniający ładowanie baterii laptopa na terenie Polski	
	Instrukcja obsługi w laptopa w języku polskim	
	Kabel sieciowy umożliwiający podpięcie komputera do gniazda RJ 45 o długości 3m	
Gwarancja	Minimum 24 miesiące, niemniej jednak niż gwarancja producenta Zapewniająca serwis w miejscu użytkowania	
System operacyjny	Umożliwiający podpięcie do systemu informatycznego zamawiającego.	

	<p>System jest kontrolowany przez AD zainstalowane na systemie WIN serwer 2012 R2, zapewniający w 100% poprawne działanie aplikacji firmy Microsoft np. Microsoft Office 2010, 2016 wraz z obsługą wszystkich programów dedykowanych – stworzonych pod system Windows 10 pro, z zachowaniem wszystkich funkcjonalności, stabilności, poprawności działania programów, systemu. Ww. oprogramowanie systemowe (rozwiązanie równoważne) powinno zapewnić poprawną obsługę powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, skanerów). Zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów</p>	
<p>Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):</p>		

Pytanie 2:

Proszę o uszczegółowienie elementów zestawu do montażu ściennego w pozycji pionowej?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dodaje w treści Siwz :

1. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacje Techniczne – Specyfikacja nr 5 – Elementy dodatkowe – dodaje się: „- dotyczy skanera. Umieszczenie skanera w pionie ma zapobiec osadzaniu się pyłków na płycie skanującej”
2. Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 5 – Elementy dodatkowe – dodaje się: „- dotyczy skanera. Umieszczenie skanera w pionie ma zapobiec osadzaniu się pyłków na płycie skanującej”

Pytanie 3:

Proszę o informację odnośnie wielkości pomieszczenia (dokładnych wymiarów) w celu przeprowadzenia projektu osłon stałych?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dodaje w treści Siwz :

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia - dodaje się pkt. 6 „ Wymiary pomieszczenia: 300x415 cm, wys. 330 cm. W pomieszczeniu dwa okna o wymiarach 110x110 cm na (krótszej ścianie). Na przeciwległej ścianie otwór drzwiowy 200x90 cm.

Pytanie 4:

Proszę o informację czy mają Państwo zapotrzebowanie na konkretną długość kabla podłączeniowego interfejsu oraz kabla zasilającego?

Odpowiedź:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia - Specyfikacje Techniczne – Specyfikacja nr 1 – Aparat RTG – Generator i lampa RTG – dodaje się: „ Długość kabla interfejsu 10m (generator RTG-notebook), kabel zasilający lampę 5m.”

Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 1 – Aparat RTG – Generator i lampa RTG - dodaje się: „ Długość kabla interfejsu 10m (generator RTG-notebook), kabel zasilający lampę 5m.”

Pytanie 5:

Czy istnieje możliwość dopuszczenia Aparatu RTG z parametrami, które znajdują się w załączeniu pisma (specyfikacja techniczna) – szczególnie kładziemy nacisk na parametr „ Zakres regulacji napięcia min. kV 40-120kV”?

Odpowiedź:

Jeżeli proponowany aparat spełnia parametry zawarte w SIWZ Zamawiający zaakceptuje oferowany sprzęt.

Pytanie 6:

Uprzejmie prosimy o informację czy Zamawiający wymaga aby prowadzenie płyty obrazowej w skanerze było bezdotykowe. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania zwiększa się trwałość płyt obrazowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby prowadzenie kliszy w skanerze było bezdotykowe w celu zwiększenia żywotności klisz obrazowych. Wymóg skanowania w technologii bezdotykowej zawarty został w „ Specyfikacji nr 2 – Opis skanera CR.

.....