

MNS/ZP/A/8/18

Szczecin, dn. 19.10.2018r.

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”**”

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający zgodnie z art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: DZ. U z 2017, poz. 1579 – z późn. zm.) dokonuje zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 631795-N-2018 w dniu 04.10.2018, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl> w następującym zakresie:

1. SIWZ – Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacje techniczne – Specyfikacja nr 1 – Aparat RTG – Generator i lampa RTG - otrzymuje brzmienie:

Specyfikacja nr 1	
Aparat RTG	
Właściwości:	Opis parametrów:
Typ	Przenośny aparat RTG
Przeznaczenie	Prześwietlanie obiektów zabytkowych wykonanych z drewna, płótna i ceramiki
Generator i lampa RTG	Generator typu HF wysokiej częstotliwości
	Częstotliwość generatora min. 55kHz
	Moc maksymalna nie mniej niż 5.0 kW
	Zasilanie 220/230VAC, 50/60Hz, jednofazowe
	Kabel interfejsu min. 1,8 m, kabel zasilający lampy (generatora RTG) min. 3m
	Zakres regulacji napięcia min. kV 40-120 kV
	Maksymalny prąd nie mniej niż 100 mA
	Zakres ekspozycji 0,4-160 mAs
	Czas ekspozycji 0,2- 4 s.
	Lampa kolimatora pełne pokrycie pola z timerem 30 sec.
	Automatyczna korekcja warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów
	Zabezpieczenia przed przeciążeniami kV, mA, Czasu i Temperatury
	Waga nie większa niż 28 kg
	Wymiary - umożliwiające transport
Skrzynia transportowa	
	Banki pamięci min. 25

5. SIWZ - Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 1 – Generator i lampa RTG – otrzymuje brzmienie:

Specyfikacja nr 1		
Aparat RTG		
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów
Typ	Przenośny aparat RTG	
Przeznaczenie	Prześwietlanie obiektów zabytkowych wykonanych z drewna, płótna i ceramiki	
Generator i lampa RTG	Generator typu HF wysokiej częstotliwości	
	Częstotliwość generatora min. 55kHz	
	Moc maksymalna nie mniej niż 5.0 kW	
	Zasilanie 220/230VAC, 50/60Hz, jednofazowe	
	Kabel interfejsu min. 1,8 m, kabel zasilający lampy (generatora RTG) min. 3m	
	Zakres regulacji napięcia min. kV 40-120 kV	
	Maksymalny prąd nie mniej niż 100 mA	
	Zakres ekspozycji 0,4-160 mAs	
	Czas ekspozycji 0,2- 4 s.	
	Lampa kolimatora pełne pokrycie pola z timerem 30 sec.	
	Automatyczna korekcja warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów	
	Zabezpieczenia przed przeciążeniami kV, mA, Czasu i Temperatury	
	Waga nie większa niż 28 kg	
	Wymiary - umożliwiające transport	
	Skrzynia transportowa	
	Banki pamięci min. 25	
Oferowany model (pełna nazwa, typ, marka):		

POZOSTAŁE ZAPISY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

.....