



MNS/ZP/A/8/18

Szczecin, dn. 15.10.2018r.

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 zapytaniem 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 :

W Specyfikacji Technicznej, Specyfikacja nr 1, Aparat RTG - Generator i lampa RTG

Zamawiający wymaga:

Automatyczna korekcja warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów.

Umożliwienia działania funkcji automatycznej korekcji warunków ekspozycji w generatorze wymagałoby zastosowania mechanizmu AEC – automatycznej kontroli ekspozycji i ograniczyłoby funkcjonalność aparatu do stosowania wyłącznie ze stołem RTG z zamontowanymi komorami jonizacyjnymi i zsynchronizowanymi z generatorem co wyklucza pracę w terenie. Automatyczna korekcja jasności i kontrastu realizowana jest natomiast najczęściej przez oprogramowanie skanera cyfrowego.

Czy zamawiający dopuści zatem, zaoferowanie wysokiej klasy generatora nie umożliwiającego automatycznej korekcji warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów,

spełniającego pozostałe wymogi specyfikacji, w przypadku zaoferowania oprogramowania skanera CR dokonującego automatycznej korekcji jasności i kontrastu?

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający dokonuje zmian w treści Siwz :

1. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacje Techniczne – Specyfikacja nr 1 – Aparat RTG – Generator i lampa RTG – usunięcie pozycji „automatyczna korekcja warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów”.
2. Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia – Specyfikacje Techniczne – Specyfikacja nr 2 – Skaner CR – Opis skanera CR – dodanie pozycji „oprogramowanie umożliwiające automatyczną korekcję warunków ekspozycji, jasności i kontrastu”.
3. Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 1 – Aparat RTG – Generator i lampa RTG - usunięcie pozycji „automatyczna korekcja warunków ekspozycji, jasności i kontrastu w pełnym zakresie napięć i prądów”.
4. Załącznik nr 3 formularz cenowo - przedmiotowy – Specyfikacja techniczna i inne wymagania – Specyfikacja nr 2 – Skaner CR – Opis skanera CR- dodanie pozycji „oprogramowanie umożliwiające automatyczną korekcję warunków ekspozycji, jasności i kontrastu”.

.....