



AZ.2710.1.2020.5.MS

Szczecin, dn. 03.03.2020r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej kwotę określoną w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy pzp. na: „Zakup sprzętu badawczego 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 2019, poz. 1843 – z późn. zm.) dokonuje zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2020/S 024-053077 w dniu 04.02.2020, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl> w następującym zakresie:

DOTYCZY ZADANIA NR 2

SIWZ - Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia – dla zadania nr 2 – spektrometr FTIR – specyfikacja techniczna dla zadania 2 – rozdzielczość spektralna otrzymuje nowe brzmienie:

zmienna w zakresie co najmniej 2-16 cm⁻¹.

SIWZ - Załącznik nr 3.II – formularz przedmiotowy - DLA ZADANIA 2– SPEKTROMETR FTIR - PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ – rozdzielczość spektralna otrzymuje nowe brzmienie:

zmienna w zakresie co najmniej 2-16 cm⁻¹.

DOTYCZY ZADANIA NR 2

SIWZ - Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia – dla zadania nr 2 – spektrometr FTIR – specyfikacja techniczna dla zadania 2 – powtarzalność długości fali otrzymuje nowe brzmienie:

precyzja długości fali

SIWZ - Załącznik nr 3.II – formularz przedmiotowy - DLA ZADANIA 2– SPEKTROMETR FTIR - PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ – powtarzalność długości fali otrzymuje nowe brzmienie:

precyzja długości fali

DOTYCZY ZADANIA NR 1

SIWZ - Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia – dla zadania nr 1 – ZAKUP SPEKTROMETRU FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ - SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA NR 1 – SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ – Lampa rentgenowska otrzymuje nowe brzmienie:

Napięcie i prąd lampy muszą być dobierane automatycznie przez system na podstawie rodzaju próbki i zakresu analizowanych pierwiastków dla analizy ilościowej w celu pełnej optymalizacji pomiaru

SIWZ - Załącznik nr 3.I – formularz przedmiotowy - DLA ZADANIA 1– SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ XRF - PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ – Lampa rentgenowska otrzymuje nowe brzmienie:

Napięcie i prąd lampy muszą być dobierane automatycznie przez system na podstawie rodzaju próbki i zakresu analizowanych pierwiastków dla analizy ilościowej w celu pełnej optymalizacji pomiaru

DOTYCZY ZADANIA NR 1

SIWZ - Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia – dla zadania nr 1 – ZAKUP SPEKTROMETRU FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ - SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA NR 1 – SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ – Kamera - otrzymuje nowe brzmienie:

Kamera o rozdzielczości min. 0,3 Mpx. zintegrowana z urządzeniem, która umożliwi obrazowanie obszaru, dla którego dokonywany jest pomiar

SIWZ - Załącznik nr 3.I – formularz przedmiotowy - DLA ZADANIA 1– SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ XRF - PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ – Kamera - otrzymuje nowe brzmienie:

Kamera o rozdzielczości min. 0,3 Mpx. zintegrowana z urządzeniem, która umożliwi obrazowanie obszaru, dla którego dokonywany jest pomiar

DOTYCZY ZADANIA NR 1

SIWZ - Załącznik nr 1 - Opis przedmiotu zamówienia – dla zadania nr 1 – ZAKUP SPEKTROMETRU FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ - SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA NR 1 – SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ – Kolimatory - otrzymuje nowe brzmienie:

próbkę referencyjną umożliwiającą sprawdzanie spektrometru w zakresie każdej z metod analizy ilościowej (analiza stopów metali, analiza materiałów ceramicznych)

SIWZ - Załącznik nr 3.I – formularz przedmiotowy - DLA ZADANIA 1– SPEKTROMETR FLUORESCENCJI RENTGENOWSKIEJ XRF - PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ – Kolimatory - otrzymuje nowe brzmienie:

próbkę referencyjną umożliwiającą sprawdzanie spektrometru w zakresie każdej z metod analizy ilościowej (analiza stopów metali, analiza materiałów ceramicznych)

DOTYCZY ZADANIA NR 1

SIWZ - Załącznik nr 7.I – wzór umowy dla zadania 1 – spektrometr fluorescencji rentgenowskiej §7 – Warunki gwarancji pkt 4) otrzymuje nowe brzmienie:

W ramach udzielonej gwarancji Zamawiający ma prawo żądać dokonania bezpłatnej naprawy lub wymiany rzeczy na nową (w przypadku braku możliwości naprawy). W obu przypadkach Wykonawca zobowiązany jest również do wykonania na swój koszt takich czynności jak opakowanie, transport uwzględniający odbiór z siedziby Zamawiającego, załadunek, rozładunek itp.”

DOTYCZY ZADANIA NR 2

SIWZ – Załącznik nr nr 7.II – wzór umowy dla zadania 2 – spektrometr FTIR w § 8 Kary umowne dodaje się lit g) w brzmieniu:

§ 8

Kary umowne

- 1) Za niewykonywanie lub nienależyte wykonywanie przedmiotu umowy strony ponoszą odpowiedzialność w formie kar umownych. Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy karę umowną:
 - a) Za niedotrzymanie terminu wykonania całego przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia brutto, za każdy dzień zwłoki,
 - b) Za nieprzeprowadzenie szkolenia z obsługi i interpretacji wyników w terminie 14 dni od momentu dostawy spektrometru w wysokości 0,02% wartości wynagrodzenia brutto, za każdy dzień zwłoki,
 - c) za niedotrzymanie terminów usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w wysokości 0,1 % wartości brutto urządzenia, który podlega naprawie (zgodnie z wartościami określonymi na załączonym do oferty wykonawcy wypełnionym formularzu cenowo – przedmiotowym), za każdy dzień zwłoki,
 - d) za niedotrzymanie terminów usunięcia wad przy odbiorze w wysokości 0,02% wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki,
 - e) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia brutto należnego za realizację tej części umowy, od której wykonania odstąpiono.

- f) za brak utrzymania ciągłości ubezpieczenia przez cały okres trwania umowy, w sytuacji, gdy Wykonawca nie okaże ubezpieczenia na żądanie Zamawiającego, w wysokości 0,01 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki.
 - g) łączna wartość kar umownych określona w pkt. a,b,c,d nie może przekroczyć 100% wynagrodzenia brutto.
- 2) Jeżeli kara umowna nie pokryje poniesionej przez Zamawiającego szkody, może on dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
- 3) Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącanie z należnego mu wynagrodzenia lub zabezpieczenia należytego wykonania umowy naliczonych kar umownych.

DOTYCZY ZADANIA NR 2

SIWZ - Załącznik nr 7.II – wzór umowy dla zadania 2 – spektrometr FTIR §7 – Warunki gwarancji pkt 4) otrzymuje nowe brzmienie:

W ramach udzielonej gwarancji Zamawiający ma prawo żądać dokonania bezpłatnej naprawy lub wymiany rzeczy na nową (w przypadku braku możliwości naprawy). W obu przypadkach Wykonawca zobowiązany jest również do wykonania na swój koszt takich czynności jak opakowanie, transport uwzględniający odbiór z siedziby Zamawiającego, załadunek, rozładunek itp.”

DOTYCZY ZADANIA NR 1

SIWZ – Załącznik nr nr 7.I – wzór umowy dla zadania 1 – spektrometr fluorescencji rentgenowskiej w § 8 Kary umowne dodaje się lit. g) o brzmieniu:

§ 8

Kary umowne

- 1) Za niewykonywanie lub nienależyte wykonywanie przedmiotu umowy strony ponoszą odpowiedzialność w formie kar umownych. Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy karę umowną:
- a) Za niedotrzymanie terminu wykonania całego przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia brutto, za każdy dzień zwłoki,
 - b) Za nieprzeprowadzenie szkolenia z obsługi i interpretacji wyników w terminie 14 dni od momentu dostawy spektrometru w wysokości 0,02% wartości wynagrodzenia brutto, za każdy dzień zwłoki,
 - c) za niedotrzymanie terminów usunięcia wad w okresie gwarancji i rękojmi w wysokości 0,1 % wartości brutto urządzenia, który podlega naprawie (zgodnie z wartościami określonymi na załączonym do oferty wykonawcy wypełnionym formularzu cenowo – przedmiotowym), za każdy dzień zwłoki,
 - d) za niedotrzymanie terminów usunięcia wad przy odbiorze w wysokości 0,02% wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki,
 - e) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia brutto należnego za realizację tej części umowy, od której wykonania odstąpiono.

- f) za brak utrzymania ciągłości ubezpieczenia przez cały okres trwania umowy, w sytuacji, gdy Wykonawca nie okaże ubezpieczenia na żądanie Zamawiającego, w wysokości 0,01 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki.
 - g) łączna wartość kar umownych określona w pkt. a,b,c,d nie może przekroczyć 100% wynagrodzenia brutto.
- 2) Jeżeli kara umowna nie pokryje poniesionej przez Zamawiającego szkody, może on dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
- 3) Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącanie z należnego mu wynagrodzenia lub zabezpieczenia należytego wykonania umowy naliczonych kar umownych.

SIWZ – Rozdział XVI Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert pkt. b) oraz c) otrzymuje nowe brzmienie:

- a) Termin składania ofert upływa dnia **31.03.2020 r. roku, o godz10:00**
- b) Oferty zostaną otwarte w dniu **31.03.2020 r. roku, o godz. 12:00** w budynku Zamawiającego przy ul. Staromłyńskiej 1 pok. 18.

POZOSTAŁE ZAPISY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

.....