

Kraków, dnia 10.03.2020r.

Do wszystkich uczestników

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2019r. poz. 1843, z późn. zm.), którego przedmiotem jest „**Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu dedykowanego digitalizacji zasobów archiwalnych**” znak sprawy ZP.PN.240.20 – 09.

Modyfikacja SIWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy w sposób następujący:

1. Rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia Część 1 dostawa montaż i uruchomienie następujących sprzętów: punkt B otrzymuje brzmienie:

B. Kamera skanująca o jakości minimum 400 ppi dla formatu 40 x 58 cm, wyposażona w matrycę cyfrową o minimalnej rozdzielczości 70 Mp (z tolerancją +/- 2 Mp) oraz obiektyw – 2 szt.

Część 2 – dostawa montaż i uruchomienie następujących sprzętów: pkt. 6 otrzymuje brzmienie:

6. Aparat cyfrowy do reprodukcji 100 Mp – 3 szt.

Średnioformatowy aparat cyfrowy o minimalnych parametrach:

- i. matryca typ- CMOS 40 x 50 mm,
- ii. rozdzielczość: 100 Mp (z tolerancją +/- 2 Mp) osiągnięta w jednym ujęciu, bez potrzeby przesuwania matrycy
- iii. rozmiar w pikselach: 11600 x 8700,
- iv. głębokość barw: 16 bit,
- v. elektroniczna migawka,
- vi. łączność wi-fi,
- vii. komplet akcesoriów do aparatu:
 - a. bateria podstawowa,
 - b. identyczna z podstawową bateria zapasowa,
 - c. dedykowany wąż spustowy.

Część 2 – dostawa montaż i uruchomienie następujących sprzętów: pkt. 8 tytuł oraz zdanie 1 otrzymuje brzmienie:

8. Zestaw lamp studyjnych LED na statywach – 2 zestawy.

Oświetlenie studyjne LED w zestawie ze statywami umożliwiającym bezpieczny i stabilny montaż lamp. Jeden komplet stanowiskowy zawiera 2 lampy LED oraz 2 statywy

Parametry lampy pozostają bez zmian.

Zmianie ulega rozdział XIV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert kryteria oceny ofert, które otrzymują brzmienie :

2. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

DLA CZĘŚCI 1

Cena – 60%

Okres gwarancji – 10%





Za zaoferowanie okresu gwarancji 48 m-cy – 5 punktów,

Za zaoferowanie okresu gwarancji 60 miesięcy – 10 punktów

Jakość – 30%

Za zaoferowanie rozdzielczości elementu pozyskującego obraz: powyżej 72 Mp do 102 Mp – 10 punktów,

Za zaoferowanie rozdzielczości powyżej 102 do 150 Mp lub większą – 30 punktów

DLA CZĘŚCI 2

Cena – 60%

Gwarancja - - 10%

Za zaoferowanie okresu gwarancji 48 m-cy – 5 punktów,

Za zaoferowanie okresu gwarancji 60 miesięcy – 10 punktów

Przedłużenie okresu gwarancji o inną, nie wymienioną w zdaniu pierwszym ilość m-cy nie będzie brana pod uwagę i Zamawiający przyjmie do oceny oferty w tym kryterium min wymagany okres gwarancji tj. 36 m-cy.

Jakość – 30%

Za zaoferowanie rozdzielczości matrycy oferowanych aparatów cyfrowych: powyżej 102 Mp do 149 Mp – 10 punktów,

Za zaoferowanie rozdzielczości powyżej 149 Mp lub większa – 30 punktów

Konsekwencją powyższych zmian jest wprowadzenie zmian do Załącznika nr 2 do umowy, który otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 2 do umowy

PROTOKÓŁ – WZÓR

Dla obu zadań

Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu dedykowanego digitalizacji zasobów archiwalnych.

realizowanego na podstawie Umowy nr z dnia

Nazwa, producent i nr seryjny sprzętu, parametry jakościowe, ilość sztuk	Potwierdzenie odbioru przez Użytkownika
<p>Część 1</p> <p>Skaner fotograficzny kołyskowy typ/model</p> <p>wyposażony w:</p> <p>a) 2 kolumny reprodukcyjne,</p> <p>b) stół roboczy</p> <p>c) szyba dociskowa w kształcie V</p> <p>d) szyba dociskowa ruchoma (górną-dół)</p> <p>e) minimalnie 2 lampy LED</p> <p>f) 2 kamery skanujące z obiektywem o rozdzielczości matrycy Mp</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p><i>(czytelny podpis i pieczęć firmowa UPJPII)</i></p>





<p>Cześć 2 dostawa montaż i uruchomienie następujących sprzętów:</p>	<p>..... <i>(czytelny podpis i pieczęć firmowa UPJPII)</i></p>
<p>1. Kompresor śrubowy – 1 szt.</p>	
<p>2. Wzornik barw i rozdzielczości– 4 szt.</p>	
<p>3. Wzornik barw 24-polowy - 2 szt.</p>	
<p>4. Wzornik minimum 96 polowy - 2 szt.</p>	
<p>5. Stół reprodukcyjny z kolumną i szybą dociskową – 2 szt.</p>	
<p>6. Aparat cyfrowy do reprodukcji min. 100 Mp (z tolerancją +/- 2 Mp) – 3 szt. Ofertowana matryca o rozdzielczości :..... Mp Akcesoria: bateria podstawowa, identyczna z podstawową bateria zapasowa, dedykowany wężyk spustowy.</p>	
<p>7. Obiektywy do aparatów cyfrowych:</p>	
<p>A. 80 mm – 1 szt.</p>	
<p>B. 120 mm macro – 3 szt.</p>	
<p>C. 45 mm (z tolerancją +/- 5 mm) – 1 szt.</p>	
<p>D. filtr polaryzacyjny kołowy dla obiektywu z pkt A – 1 szt.</p>	
<p>E. filtr polaryzacyjny kołowy dla obiektywu z pkt B – 3 szt.</p>	
<p>8. Zestaw lamp studyjnych LED na statywach – 2 zestawy. W każdym zestawie 2 lampy LED oraz 2 statywy</p>	





Uwagi: Instrukcje obsługi i karty gwarancyjne pozostają u Użytkownika.

.....

Kraków, dnia

oraz konieczność wprowadzenia zmian do formularza ofertowego w części tabeli wskazującej na zaoferowany przez wykonawcę sprzęt oraz parametrów dodatkowo punktowanych, które otrzymują brzmienie:

Nazwa sprzętu,	Producent, model	Cena jednostkowa netto	Stawka i wartość podatku VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (za całość przedmiotu zamówienia z uwzględnieniem ilości)
Część 1 Skaner fotograficzny kołyskowy 1 szt. wyposażony w: a) 2 kolumny reprodukcyjne, b) stół roboczy c) szyba dociskowa w kształcie V d) szyba dociskowa ruchoma (górną-dół) e) minimalnie 2 lampy LED f) 2 kamery skanujące z obiektywem o rozdzielczości matrycy Mp					
Część 2 dostawa montaż i uruchomienie następujących sprzętów:					
1. Kompresor śrubowy – 1 szt.					
2. Wzornik barw i rozdzielczości– 4 szt.					
3. Wzornik barw 24-polowy - 2 szt.					





4. Wzornik minimum 96 połowy - 2 szt.					
5. Stół reprodukcyjny z kolumną i szybą dociskową – 2 szt.					
6. Aparat cyfrowy do reprodukcji min. 100 Mp (z tolerancją +/- 2 Mp) – 3 szt. Ofertowana matryca o rozdzielczości :..... Mp Akcesoria: bateria podstawowa, identyczna z podstawową bateria zapasowa, dedykowany wężyk spustowy.					
7. Obiektywy do aparatów cyfrowych:					
A. 80 mm – 1 szt.					
B. 120 mm macro – 3 szt.					
C. 45 mm (z tolerancją +/- 5 mm) – 1 szt.					
D. filtr polaryzacyjny kołowy dla obiektywu z pkt A – 1 szt.					
E. filtr polaryzacyjny kołowy dla obiektywu z pkt B – 3 szt.					
8. Zestaw lamp studyjnych LED na statywach – 2 zestawy W każdym zestawie 2 lampy LED oraz 2 statywy					
RAZEM część 2		X		X	

Dla Części 1

- Oświadczamy, że oferujemy rozwiązanie obejmujące rozdzielczość elementu pozyskującego obraz: powyżej 72 Mp do 102 Mp – 10 punktów TAK/NIE*
- Oświadczamy, że oferujemy rozwiązanie obejmujące rozdzielczość powyżej 102 do 150 Mp lub większą – 30 punktów TAK/NIE *





Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



*/ zaznaczyć TAK lub NIE

Dla Części2

- a. Oświadczamy, że oferujemy rozwiązanie obejmujące rozdzielczość matrycy oferowanych aparatów cyfrowych: powyżej 102 Mp do 149 Mp – 10 punktów TAK/NIE*
- b. Oświadczamy, że oferujemy rozwiązanie obejmujące rozdzielczość matrycy oferowanych aparatów powyżej 149 Mp lub większą TAK/NIE *

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe modyfikacje do SIWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

W związku z powyższym Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4a. Ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o sprostowaniu oraz zamieszcza informację o modyfikacji SIWZ oraz zmianie terminu na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego Kraków, ul. Bernardyńska 3.

Z poważaniem

KANCLERZ
Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II
w Krakowie
x [Signature]
ks. mgr Andrzej Lisbosy

Otrzymują:

1. Dziennik Publikacji UE
2. Strona internetowa;
3. a/a.



Uniwersytet Papieski
Jana Pawła II
w Krakowie