

Kraków 05.10.2020 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ
w postępowaniu na

**Wyposażenie informatyczne nowo wybudowanej siedziby Archiwum Narodowego w
Krakowie przy ul. Rakowickiej 22E**

Część 2 zamówienia – Skanery wielkoformatowe

Archiwum Narodowe w Krakowie, działając zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

W postępowaniu na część 2 zamówienia – Skanery wielkoformatowe złożono dwie oferty .

NR	Nazwa wykonawcy	Cena brutto	Termin płatności	Termin wykonania	Gwarancja
1	Infonet Projekt SA ul. Towarowa 2, 43-300 Bielsko-Biała	1 168 500,00 zł.	30 dni	3 miesiące, minus 5 tygodni	36 miesięcy
	Astro Computer Grzegorz Mikuła,. ul. Jagiellońska 34, 70-382 Szczecin	1 197 897,00 zł.	30 dni	3 miesiące, 0 tygodni krótszy termin	36 miesięcy

Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających wykluczeniu oraz odrzuceniu. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się kryterium cena - 30 punktów; kryterium termin - 10 punktów, kryterium termin gwarancji - 20 punktów, kryterium właściwości urządzeń - 40 punktów

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

Infonet Projekt SA
ul. Towarowa 2, 43-300 Bielsko-Biała

Uzasadnienie prawne:

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z art. 91 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843),

Uzasadnienie faktyczne:

Wybrany wykonawca spełnił wszystkie wymagania określone w ustawie Prawo zamówień Publicznych oraz w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu i uzyskała najkorzystniejszy bilans punktów w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert. Mając na uwadze powyższe, Zamawiający wybrał ofertę wyżej wymienionego Wykonawcy jako najkorzystniejszą.

Oferta uzyskała **30 punktów** w kryterium cena, **10 punktów** w kryterium termin, **0 punktów** w kryterium termin gwarancji, **40 punktów** w kryterium właściwości urządzeń tj.

Skaner dzielowy formatu A1

Kołyaska do książek Grubość grzbietu: powyżej 25 cm i waga: powyżej 25 kg – **6 punktów**

Rozdzielczość optyczna Możliwość skanowania obiektów o formatach A3 lub mniejszych z rozdzielczością 1000 dpi x 1000 dpi – **8 punktów**

Skaner dzielowy formatu A0

Kołyaska do książek - Grubość grzbietu: powyżej 25 cm i waga: powyżej 25 kg – **6 punktów**

Rozdzielczość optyczna Możliwość skanowania obiektów o formatach A3 lub mniejszych z rozdzielczością 1000 dpi x 1000 dpi – **8 punktów**

Skaner dzielowy formatu A2

Kołyaska do książek Grubość grzbietu: powyżej 10 cm i waga: powyżej 10 kg – **7 punktów**

Stacja graficzna do obsługi skanerów

BIOS

możliwość z poziomu BIOS bezpiecznego usuwania danych z dysku twardego – **1 punkt**

możliwość używania w BIOS bezpiecznych haseł tzn. zawierających znaki specjalne, litery i cyfry – **1 punkt**

Możliwość tworzenia partycji recovery BIOS na zewnętrznych napędach (celem ich zabezpieczenie i archiwizacji) – **1 punkt**

Funkcje diagnostyki

System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępny w menu startowy, posiadający pełną funkcjonalność w przypadku sformatowania, uszkodzenia, braku dysku twardego. Zamawiający rozumie przez to, że systemu diagnostycznego są dostępne bez nawet zainstalowanego dysku twardego w komputerze – **1 punkt**

Zasilacz

Zasilacz maks. 950W (moc minimalna musi być wystarczająca do poprawnej pracy komputera z pełnym wyposażeniem) pracujący w sieci 230V 50Hz prądu zmiennego zgodnie z normą PN-IEC 60038:1999 i efektywności min. 87% dla obciążenia 20% i 100% zasilacza oraz efektywności min. 90% przy obciążeniu 50% zasilacza, demontowany bez narzędzi – **1 punkt**

łącznie - 80 punktów

Na dalszych pozycjach sklasyfikowano:

Astro Computer Grzegorz Mikuła, ul. Jagiellońska 34., 70-382 Szczecin

Oferta uzyskała **29,2637 punktów** w kryterium cena, **0 punktów** w kryterium termin, **0 punktów** w kryterium termin gwarancji, **40 punktów** w kryterium właściwości urządzeń tj.

Skaner dzielowy formatu A1

Kołyska do książek Grubość grzbietu: powyżej 25 cm i waga: powyżej 25 kg – **6 punktów**
Rozdzielczość optyczna
Możliwość skanowania obiektów o formatach A3 lub mniejszych z rozdzielczością 1000 dpi x 1000 dpi – **8 punktów**

Skaner dzielowy formatu A0

Kołyska do książek - Grubość grzbietu: powyżej 25 cm i waga: powyżej 25 kg – **6 punktów**
Rozdzielczość optyczna
Możliwość skanowania obiektów o formatach A3 lub mniejszych z rozdzielczością 1000 dpi x 1000 dpi – **8 punktów**

Skaner dzielowy formatu A2

Kołyska do książek Grubość grzbietu: powyżej 10 cm i waga: powyżej 10 kg – **7 punktów**

Stacja graficzna do obsługi skanerów

BIOS

możliwość z poziomu BIOS bezpiecznego usuwania danych z dysku twardego – **1 punkt**
możliwość używania w BIOS bezpiecznych haseł tzn. zawierających znaki specjalne, litery i cyfry – **1 punkt**

Możliwość tworzenia partycji recovery BIOS na zewnętrznych napędach (celem ich zabezpieczenie i archiwizacji) – **1 punkt**

Funkcje diagnostyki

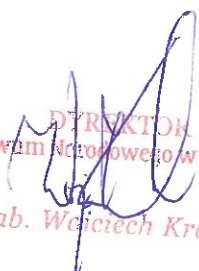
System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępny w menu startowy, posiadający pełną funkcjonalność w przypadku sformatowania, uszkodzenia, braku dysku twardego. Zamawiający rozumie przez to, że systemu diagnostycznego są dostępne bez nawet zainstalowanego dysku twardego w komputerze – **1 punkt**

Zasilacz

Zasilacz maks. 950W (moc minimalna musi być wystarczająca do poprawnej pracy komputera z pełnym wyposażeniem) pracujący w sieci 230V 50Hz prądu zmiennego zgodnie z normą PN-IEC 60038:1999 i efektywności min. 87% dla obciążenia 20% i 100% zasilacza oraz efektywności min. 90% przy obciążeniu 50% zasilacza, demontowany bez narzędzi – **1 punkt**

łącznie - 69,2637 punktów

Punktacja przyznana ofercie jest wynikiem obliczeń matematycznych wykonanych zgodnie z zasadami przyznawania punktów podanymi w SIWZ z uwzględnieniem danych które dla oceny kryterialnej wykonawcy podali w ofertach.


DIREKTOR
Archiwum Narodowe w Krakowie
dr hab. Wojciech Krawczuk

