



Warszawa, dnia 06.07.2017 r.

Dane Zamawiającego:

Heidelberg Polska Sp. z o.o.
ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa
KRS: 0000043088; NIP: 5240102346; Regon: 012564236
www.heidelberg.com/pl

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01/2017 z dnia 06.07.2017 r.
MultiDot - zakup aparatury laboratoryjnej oraz licencji na oprogramowanie
(wraz ze specyfikacją zamówienia)

I INFORMACJE WSTĘPNE

1 Tytuł projektu

„Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem MultiDot - nowatorskiej i przełomowej dla branży poligraficznej technologii rasteryzacji obrazu wykorzystywanej dla procesów drukowania.”

2 Finansowanie

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, lata 2014-2020 (dalej POIR) - Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe, Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne

3 Cel projektu

Opracowanie innowacyjnej w skali światowej technologii rasteryzacji obrazu dla procesów drukowania - MultiDot, skierowanej do przedsiębiorstw poligraficznych realizujących produkcję w technologii druku offsetowego, której wdrożenie oznaczać będzie optymalizację technologicznych procesów produkcyjnych i znaczące ograniczenie kosztów, oferując jednocześnie niedostępną aktualnie w tej formie na rynku światowym skuteczną metodę znakowania, identyfikacji i weryfikacji autentyczności produktów.

II ZAMAWIAJĄCY

HEIDELBERG POLSKA SP Z O. O.

ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa
NIP: 5240102346; Regon: 012564236; zarejestrowana w Sądzie Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000043088
web: www.heidelberg.com/pl

III PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1 Informacja o zamówieniu

Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Zakup aparatury laboratoryjnej oraz licencji na oprogramowanie

Rodzaj zamówienia:

Dostawy

Kod CPV:

38000000-5; 30213100-6; 48822000-6; 48300000-1

Nazwa kodu CVP:

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego); Komputery przenośne; Serwery komputerowe, Pakiety oprogramowania do tworzenia dokumentów, rysowania, odwzorowania, tworzenia harmonogramów i produkowania

Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej:

TAK

Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej:

NIE

Miejsce realizacji zamówienia:

Warszawa (02-226), ul. Popularna 82

Tryb postępowania:

Zapytanie ofertowe w trybie konkurencyjnym

2 Określenie przedmiotu zamówienia

- 2.1** Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zakup aparatury laboratoryjnej oraz licencji na oprogramowanie do badania struktur rastrowych MultiDot. Badania obejmować będą modelowanie i analizy badawcze struktur rastrowych oraz modelowanie i analizy badawcze dla algorytmów kodujących i dekodujących informacje ukryte w strukturze rastra MultiDot. Do przeprowadzenia prac B+R dla technologii MultiDot niezbędna jest aparatura laboratoryjna oraz oprogramowanie wyszczególnione w niniejszym zapytaniu ofertowym. Wymieniona aparatura laboratoryjna wymaga dostarczenia i uruchomienia w laboratorium badawczym zlokalizowanym w siedzibie Zamawiającego w Warszawie (02-226) przy ulicy Popularnej 82.
- 2.2** Gwarancja na urządzenie wynosi minimum 12 miesięcy.
- 2.3** Wykonawca zapewni Zamawiającemu serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny.
- 2.4** Do momentu odbioru urządzeń przez Zamawiającego odpowiedzialność za sprzęt ponosi Wykonawca.
- 2.5** W przypadku urządzeń laboratoryjnych Wykonawca zobowiązany jest do kompletnej instalacji oraz uruchomienia urządzeń w siedzibie Zamawiającego. W przypadku sprzętu komputerowego objętego niniejszym postępowaniem Zamawiający dokona uruchomienia i konfiguracji we własnym zakresie.
- 2.6** Oferowane urządzenia muszą spełniać minimalne wymagania określone w tabelach poniżej:

2.6.1 SPEKTROFOTOMETR	
Urządzenie do pomiarów kolorystycznych w odniesieniu do przestrzeni barwnych RGB, CMYK, Lab, Lch i pozostałych. Wymagania szczegółowe:	
Zakres widmowy	400 - 700 nm lub szerszy
Rozdzielczość widmowa	=< 10 nm
Warunki pomiarowe	zgodne z ISO 13655:2009 (M0, M1, M2, M3)
Standardy pomiaru D_{opt}	Status A, E, I, T
Dokładność bezwzględna	=< 0,6 ΔE_{ab}
Dokładność bezwzględna dla pomiarów densytometrycznych	=< $\pm 0,02 D$
Powtarzalność krótkoterminowa (10s)	=< 0,1 ΔE_{ab}
Powtarzalność krótkoterminowa (10s) dla pomiarów densytometrycznych	=< $\pm 0,01 D$
Połączenie z komputerem osobistym	TAK preferowana bezprzewodowa
Zasilanie akumulatorowe	TAK
Mierzone parametry	XYZ, xyY, L_{ab} , L_{ch} , D_{opt} , ΔE_{ab} , ΔE_{00} , DotArea + DGain%, Trapping%, Kontrast względny
Warunki pomiarowe	Abs/Rel, kąt obs.: 2° & 10°, Illum. D_{50} , D_{65}
Filtry	UV, Pol
Liczba sztuk	1

2.6.2 MIKROSKOP CYFROWY	
Urządzenie do obserwacji badanych struktur rastrowych na formach drukowych i podłożach drukowych z możliwością cyfrowej rejestracji obrazu. Wymagania szczegółowe:	
Obraz	powiększenie nie mniejsze od x500 rejestracja obrazu w formacie nie mniejszym od 1080i data i czas rejestracji dla poszczególnych pomiarów i obserwacji płynna regulacja powiększenia regulacja ostrości w trybach manualnym i Auto Focus regulacja parametrów przysłony możliwość zapisania parametrów powiększeń - minimum 2 pole widzenia dla maksymalnego powiększenia nie mniejsze niż 30 x 30 mm



	elementy pozycjonujące widoczne dla operatora
Urządzenie	wymienne obiektywy oświetlenie LED z możliwością włączania/wyłączenia stolik umożliwiający zmianę położenia badanej próbki w osiach X i Y porty komunikacyjne do połączenia z komputerem minimum USB i HDMI
Oprogramowanie	sterowanie mikroskopem z poziomu oprogramowania podgląd obrazu na pełnym ekranie możliwość zatrzymania obrazu (pauza) oraz zapisania w formatach bitmapowych wczytywanie wcześniej zapisanych obrazów do analizy kalibracja wielkości pikseli oraz zapisywanie kalibracji dla dowolnej liczby powiększeń możliwość dodawania notatek do zarejestrowanych obrazów udostępnianie paska skali na ekranie podczas obserwacji współpraca z komputerami wyposażonymi w system operacyjny Windows 7 64-bit
Liczba sztuk	1

2.6.3 MIARKA ELEKTRONICZNA

Urządzenie umożliwiające pomiar kątów rastrowych, położenia i odległości pomiędzy poszczególnymi punktami. Wymagania szczegółowe:

Pomiary dla wartości	średnica, pole powierzchni, obwód, odległość, kąt
Dokładność pomiarowa	20µm lub większa
Liczba sztuk	1

2.6.4 WAGA ANALITYCZNA

Urządzenie umożliwiające pomiar wagi a tym samym ilości farby przeniesionej na odbitkę. Wymagania szczegółowe:

Pomiary dla wartości	ważenie, liczenie sztuk, doważanie, odchyłki procentowe, statystyka, ważenie dynamiczne
Pamięć pomiarów	1000 lub więcej
Wyświetlacz	kolorowy
Szafka przeciwpodmuchowa	szklana
Udźwig użyteczny	300 g lub więcej
Kalibracja wewnętrzna	TAK
Działka legalizacyjna	0,001g lub mniej
Działka elementarna	0,0001g lub mniej
Dokładność pomiarowa	0,1 mg
Powtarzalność	0,1 mg
Jednostki	g, mg, kg, ct, lb, oz, ozt
Świadectwo legalizacji pomiarowej	1 mg lub mniej
Porty	USB, RS232
Liczba sztuk	1



2.6.5 MOBILNE STACJE ROBOCZE

Urządzenia komputerowe przeznaczone do modelowania i analiz badawczych struktur rastrowych modelowania zabezpieczeń w tym modelowania algorytmów kodujących i dekodujących informacje ukryte w strukturze rastra MultiDot. Wymagania szczegółowe:

Procesor o wydajności	Intel Core i7-6820HQ 2,7 GHz lub wyższy (lub równoważny)
Wyświetlacz nie mniejszy niż	17"
Rozdzielczość ekranu	UHD z powłoką antyodblaskową
Pamięć operacyjna nie mniejsza niż	16GB DDR4 2133Mhz lub wyższy z technologią izolowania błędów
Pojemność dysków twardech	1TB lub więcej w tym minimum 256GB SSD z technologią izolowania błędów
Karta graficzna dedykowana	2GB GDDR5 lub wyższy
Połączenia	Gigabit Ethernet, 802.11ac, Bluetooth 4.1 lub wyższe
Bateria	minimum 90Wh
System operacyjny	Windows 7 64-bit lub równoważny
Liczba sztuk	3

2.6.6 MOBILNA STACJA ROBOCZA

Urządzenie komputerowe przeznaczone do modelowania i analiz badawczych struktur rastrowych, modelowania zabezpieczeń w tym modelowania algorytmów kodujących i dekodujących informacje ukryte w strukturze rastra MultiDot oraz do współpracy z mikroskopem cyfrowym. Wymagania szczegółowe:

Procesor o wydajności	Intel Core i7-6820HQ 2,7 GHz lub wyższy (lub równoważny)
Wyświetlacz nie mniejszy niż	15"
Rozdzielczość ekranu	UHD z powłoką antyodblaskową
Pamięć operacyjna nie mniejsza niż	16GB DDR4 2133Mhz lub wyższy z technologią izolowania błędów
Pojemność dysków twardech	1TB lub więcej w tym minimum 256GB SSD z technologią izolowania błędów
Karta graficzna dedykowana	2GB GDDR5 lub wyższy
Połączenia	Gigabit Ethernet, 802.11ac, Bluetooth 4.1 lub wyższe
Bateria	minimum 90Wh
Stacja dokująca	TAK
System operacyjny	Windows 7 64-bit lub równoważny
Wyposażenie dodatkowe:	stacja dokująca oraz monitor o przekątnej 24" lub wyższej i rozdzielczości QHD lub wyższej
Liczba sztuk	1

2.6.7 JEDNOSTKA OBLICZENIOWA Z PAMIĘCIĄ MASOWĄ

Urządzenie komputerowe przeznaczone do wielowątkowych obliczeń matematycznych oraz bezpiecznego przechowywania danych badawczych w zakresie modelowania i analiz struktur rastrowych, modelowania zabezpieczeń w tym modelowania algorytmów kodujących i dekodujących informacje ukryte w strukturze rastra MultiDot. Wymagania szczegółowe:

Procesor	Intel Xeon E5 lub wyższy (lub równoważny)
Liczba procesorów	2 lub więcej
Pamięć operacyjna	64GB lub więcej
Dyski twarde	11 TB lub więcej



Ilość slotów Hot-Plug	8 lub więcej
Kontroler RAID	sprzętowy
Zasilanie	2 zasilacze lub więcej
Karty sieciowe	4 x Gigabit Ethernet lub więcej
Zarządzanie zdalne	klasy Out of Band
Liczba sztuk	1

2.6.8 OPROGRAMOWANIE GRAFICZNE	
Oprogramowanie do profesjonalnego tworzenia bitmapowej i wektorowej grafiki komputerowej	
Pakiet oprogramowania Adobe zawierający minimum	Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro (lub równoważny do wskazanego)
Platforma operacyjna	Windows 7 64-bit
Liczba licencji stanowiskowych	1

3 Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawa jednorazowa. Termin realizacji zamówienia wskazuje Wykonawca w Formularzu Ofertowym.

IV WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia. Ponadto, muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia. Na dowód potwierdzający powyższe Zamawiający wymaga od Wykonawcy złożenia oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej oferty.
- Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia odpisu z właściwego rejestru lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.

V KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERTY

1 Kryterium WAGA (%)

Wybór najkorzystniejszej oferty całościowej bądź najkorzystniejszy ofert częściowych nastąpi w oparciu o poniższe kryteria:

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Cena netto | 60% maksymalnie 60 pkt |
| 2. Okres gwarancji | 20% maksymalnie 20 pkt |
| 3. Termin dostawy | 20% maksymalnie 20 pkt |

2 Kryteria dodatkowe

W przypadku w którym urządzenie wymienione w specyfikacji pod numerem 2.6.2 spełnia kryteria zdefiniowane dla urządzenia o numerze 2.6.3 urządzenie pod nazwą "Mikroskop cyfrowy" otrzyma dodatkowe punkty.

W przypadku, w którym urządzenia wymienione w specyfikacji pod numerami 2.6.5, 2.6.6 oraz 2.6.7 objęte zostaną rozszerzonym wsparciem serwisowym gwarantującym usunięcie zgłoszonej usterki w dniu zgłoszenia lub w dniu następującym po dniu zgłoszenia, oferty na urządzenia pod nazwą "Mobilna stacja robocza" oraz "Jednostka obliczeniowa z pamięcią masową", otrzymają dodatkowe punkty.

3 Sposób oceny ofert

Punkty za poszczególne kryteria będą obliczane zgodnie z poniższym wzorem:

3.1 Kryterium Cena netto

Liczba punktów w kryterium "Cena netto" będzie obliczana według przedstawionego poniżej wzoru:



P - liczba punktów przyznanych Wykonawcy

Cn - najniższa zaoferowana w postępowaniu cena netto

$$P=Cn/Cob \times 60$$

Cob - cena netto zaoferowana w badanej ofercie

3.2 Kryterium Okres gwarancji

Liczba punktów w kryterium "Okres gwarancji" będzie obliczana według przedstawionego poniżej wzoru:

P - liczba punktów przyznanych Wykonawcy

Ogn - najdłuższy zaoferowany okres gwarancji w miesiącach

$$P=Og/Ogn \times 20$$

Og - okres gwarancji w miesiącach zaoferowany w badanej ofercie

3.3 Kryterium Termin dostawy

Liczba punktów w kryterium "Termin dostawy" będzie obliczana według przedstawionego poniżej wzoru:

P - liczba punktów przyznanych Wykonawcy za zaoferowany czas dostawy

Cnd - najkrótszy zaoferowany czas dostawy

$$P=Cnd/Cd \times 20$$

Cd - czas dostawy zaoferowany w badanej ofercie

3.4 Kryteria dodatkowe

Dla urzędzenia pod numerem 2.6.2 spełnienie kryterium dodatkowego skutkuje przyznaniem dodatkowych punktów

10 pkt

Dla urzędzeń pod numerami 2.6.5, 2.6.6 oraz 2.6.7 spełnienie kryterium dodatkowego skutkuje przyznaniem dodatkowych punktów

10 pkt

4 Wybór oferty

Maksymalna liczba punktów do zdobycia wynosi 100 z zastrzeżeniem, iż wyspecyfikowane produkty spełniające kryteria dodatkowego mogą otrzymać 10 punktów bonusowych. Za najkorzystniejszą wybrana zostanie ta oferta całościowa bądź te oferty częściowe która/e otrzyma/ją największą liczbę punktów.

5 Ceny i waluty

Cena netto stanowi sumę wszystkich kosztów związanych z oferowanym przez Wykonawcę przedmiotem w tym koszty zakupu, gwarancji, serwisu, dostawy. Zamawiający dopuszcza składanie ofert w złotych polskich oraz w euro. Celem ujednoczenia walut przy ocenie ofert wartości podane w walucie euro Zamawiający przeliczy według średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 29 grudnia 2015 r., poz. 2254). Kurs EUR/PLN wynosi: 4,1749 PLN.

VI INFORMACJE O SPOSOBIE PRZYGOTOWANIA OFERTY

1 Przygotowanie i dostarczenie oferty

- 1.1 Kompletna oferta powinna być złożona na Formularzu Ofertowym (pod rygorem wykluczenia z postępowania) stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego drogą elektroniczną na adres: tomasz.jasinski@heidelberg.com lub w siedzibie Zamawiającego (ul. Popularna 82, 02-226 Warszawa) w terminie do dnia 17.07.2017 roku.
- 1.2 W tytule wiadomości e-mail lub na kopercie z ofertą należy zamieścić adnotację **MultiDot Zapytanie ofertowe nr 01/2017**.
- 1.3 Złożona oferta wiąże Wykonawcę przez 60 dni od momentu upływu terminu składania ofert.
- 1.4 Oferta powinna być podpisana przez uprawnioną do tego osobę (lub osoby), zgodnie z zasadami reprezentacji danego Wykonawcy.



1.5 Koszt przygotowania i złożenia Oferty spoczywa na Wykonawcy.

2 Wykaz wymaganych oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie kryteriów udziału w postępowaniu

2.1 Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia następujących dokumentów:

2.1.1 Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

2.1.2 Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

2.1.3 Odpis z właściwego rejestru lub aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej wystawione nie później niż w okresie 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

2.1.4 Kopię pełnomocnictwa dla osoby/osób podpisującej/podpisujących ofertę do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy składającego ofertę, jeżeli umocowanie nie wynika z innych dokumentów do niej załączonych.

3 Zasady promocji i oznakowania

Wszelkie załączniki dołączone przez Zamawiającego do niniejszego Zapytania są zgodne z zasadami promocji i oznakowania projektów w Programie PO IR.

4 Informacje o publikacji

4.1 Niniejsze zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronach internetowych Zamawiającego pod adresami: www.heidelberg.com/pl.

4.2 Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym lub odwołania postępowania, o czym zawiadomi poprzez swoje strony internetowe www.heidelberg.com/pl. W przypadku wprowadzenia takich zmian, Zamawiający może oznaczyć inny termin składania ofert.

VII INNE POSTANOWIENIA

- 1 Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą (tj. otrzyma największą liczbę punktów) zostanie zawarta umowa na świadczenie usług/dostawę urządzeń. Umowa ta zostanie zawarta na warunkach Zamawiającego po wybraniu oferty, a realizacja zamówienia będzie przebiegała według jej postanowień. W umowie przy jej zawieraniu zostanie zawarta cena wykonania usługi zgodnie z ceną podaną przez Wykonawcę w wybranej przez Zamawiającego ofercie. Zamawiający zobowiązany będzie do zapłaty, wg ceny wynikającej z wybranej oferty, wyłącznie za faktycznie zrealizowaną dostawę.
- 2 Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich powtórnej oceny.
- 3 Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięcia Zamawiającego podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia.
- 4 Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia (zamknięcia) postępowania o udzielenie zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania.
- 5 Informację o wyniku postępowania Zamawiający umieści na swojej stronie internetowej oraz powiadomi każdego z Wykonawców, którzy złożyli ofertę drogą elektroniczną na adres wskazany w Formularzu Ofertowym.

VIII KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM

- 1 W trakcie trwania niniejszego postępowania wszelkie oświadczenia, zapytania, wyjaśnienia, wnioski i zawiadomienia należy kierować drogą elektroniczną, chyba że Zamawiający w danym konkretnym przypadku będzie wymagał zachowania innej formy komunikacji.



- 2 Zamawiający wskazuje następujące osoby i adres e-mail do komunikacji:
 1. Tomasz Jasiński, adres e-mail: tomasz.jasinski@heidelberg.com
 2. Marek Chmielewski, adres e-mail: marek.chmielewski.ext@heidelberg.com
- 3 Dane do komunikacji z Wykonawcą, Wykonawca wskazuje w składanej przez siebie Ofercie.
- 4 W szczególnie uzasadnionych przypadkach, nie później niż na trzy dni przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować treść zapytania ofertowego.
- 5 Dokonaną modyfikację Zamawiający przekaże niezwłocznie wyłącznie Wykonawcom, którym przekazano zapytanie ofertowe lub umieści informację w bazie konkurencyjności.
- 6 Zamawiający przedłuży termin składania ofert, jeżeli w wyniku modyfikacji treści zapytania ofertowego niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach.

IX WYKLUCZENIE Z POSTĘPOWANIA

Zamawiający informuje, iż podmioty powiązane z nim kapitałowo i osobowo zostaną wykluczone z postępowania i zamówienie będące przedmiotem niniejszego postępowania nie zostanie im udzielone. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w Spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

X OMYŁKI W TREŚCI OFERT

Zamawiający zastrzega sobie prawo do poprawienia w treści oferty:

- 1) oczywistych omyłek pisarskich,
- 2) oczywistych omyłek rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Załączniki do niniejszego Zapytania Ofertowego

Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego;

Załącznik nr 2 – oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.