

Katowice, dn. 16 grudnia 2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/ŚT/2018/ RPO WSL

W związku z realizacją projektu pt. „Wdrożenie innowacyjnej usługi profilaktyki niepłodności i świadomego rodzicielstwa szansą na wzrost konkurencyjności firm”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 dla osi priorytetowej: III. Konkurencyjność MŚP dla działania: 3.2. Innowacje w MŚP, firma ZIĘBA CLINIC NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MAŁGORZATA ZIĘBA zaprasza do złożenia oferty na dostawę środków trwałych szczegółowo wskazanych w niniejszym zapytaniu.

1. ZAMAWIAJĄCY

ZIĘBA CLINIC NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MAŁGORZATA ZIĘBA
ul. Tadeusza Kościuszki 255A
40-608 Katowice

2. OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA

Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z Wytycznymi programowymi w zakresie kwalifikowania wydatków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

3. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowych środków trwałych wg poniższej specyfikacji :

L.p.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj	Specyfikacja/ parametry techniczne
1.	Aparat ultrasonograficzny 1 sztuka Kod CPV: 33112200-0 Opis: Aparaty ultrasonograficzne	- <i>Nowe środki trwałe</i>	Przedmiot zamówienia powinien odpowiadać poniżej opisanym funkcjonalnościom/właściwościom bądź być równoważny z właściwościami funkcjonalnymi i jakościowymi urządzenia opisanego poniżej. Aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy umożliwiający zaawansowaną diagnostykę kobiet w kontekście leczenia niepłodności i dalszej opieki prenatalnej o określonych poniższych parametrach minimalnych umożliwiających pełną i profesjonalną realizację

			<p>zadań :</p> <p>Aparat stacjonarno-przewoźny, na czterech skrętnych kołach z możliwością niezależnego blokowania min. 3, z wysokiej jakości monitorem LCD z regulacją pion – poziom na regulowanym dwuprzegubowym ramieniu min. 19 cali (Min. 220 cd/m²). Celem zapewnienia wysokiej jakości obrazowania aparat musi posiadać dynamikę systemu min. 265 dB i odświeżanie obrazu tzw. "frame rate" min. 650 Hz, zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 1.0 – 18.0 MHz, funkcję umożliwiającą nadawanie różnych częstotliwości dla każdego ogniska, głębokość maksymalnej penetracji na poziomie min. 36 cm. W celu zapewnienia ergonomii pracy aparat musi posiadać elektryczną regulację wysokości konsoli (górną-dół) min. 19 cm oraz regulację pulpitu (przód-tył, lewo-prawo), musi posiadać fabryczną fizyczną klawiaturę alfanumeryczną szybkiego dostępu bezpośrednio na panelu operatora oraz wbudowany w aparat touch Screen wielkości pow.10" umożliwiający sterowanie funkcjami i szybki dostęp do pomiarów oraz kalkulacji, waga aparatu nie powinna przekraczać 150 kg. Celem archiwizacji badań aparat musi posiadać wbudowany dysk twardy min. 500 GB, pamięć kinową Cine – Loop min. 4000 klatek z możliwością przeglądania poklatkowo oraz odtwarzania pętli z różnymi prędkościami. Musi posiadać archiwizację sekwencji z pamięci na HDD,DVD oraz eksport w formatach min. JPG, AVI, MP4, surowe dane ultrasonograficzne. Aparat musi posiadać aktywny protokół komunikacji DICOM. Celem pełnej diagnostyki aparat musi posiadać rozbudowane tryby obrazowania takie jak: B – Mode z funkcją obrazowania krzyżowego z minimum 11 kątami oraz algorytmem redukującym szum z jednoczesnym podkreśleniem granic tkanek oraz powiększeniem wysokiej rozdzielczości na poziomie minimum 20x; M – Mode; M – Mode + kolor; kolor Doppler; rozszerzone obrazowanie Dopplera wysokiej rozdzielczości</p>
--	--	--	--

			<p>(High Definition) do obrazowania przepływów; Power Doppler; Spektralny Doppler o uchylności bramki min. $\pm 20^\circ$ i regulacji wielkości min. 1-15 mm oraz PRF na poziomie min. 1,0 – 22,0 KHz; tryb niedopplerowskiej oceny przepływów (wizualizacja faktycznego obrazu przepływającej krwi w czasie rzeczywistym bez kodowania jakimkolwiek kolorem oznaczającym prędkość); Doppler tkankowy; tryb duplex i triplex; obrazowanie 3D/4D min. 40 klatek/s. z rozszerzonymi funkcjami umożliwiającymi przesuwanie płaszczyzny skanu o 90° (2D) bez przesuwania sondy (możliwość jednoczesnej, w czasie rzeczywistym prezentacji obrazu referencyjnego 2D, oraz obrazu prostopadłego do tego obrazu), z funkcją obrazowania metodą wizualizacji trójwymiarowej pozwalająca na realistyczne odwzorowanie struktur badanych z jakością zbliżoną do obrazu rzeczywistego i regulacją światła padającego na struktury badane oraz oprogramowanie do obserwacji cienkiej warstwy obrazu, przy czym płaszczyzna może być poprowadzona po dowolnej krzywej złożonej;</p> <p>Tryb obrazowania tomograficznego min. 9 obrazów; tryb skanowania panoramicznego.</p> <p>Celem ułatwienia i przyspieszenia diagnostyki aparat musi posiadać automatyczną optymalizację obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku, automatyczną optymalizację obrazu Dopplera spektralnego PW przy pomocy jednego przycisku (optymalizacja funkcji – min. dla linii bazowej, skali prędkości), funkcję półautomatycznego wyznaczania NT i półautomatycznych pomiarów biometrii płodu. Aparat musi posiadać możliwość rozbudowy o nowe funkcjonalności i głowice, min. możliwości rozbudowy o tryb Dopplera fali ciągłej minimum na głowicach sektorowych, konweksowych i liniowych, możliwość rozbudowy o wolumetryczne obrazowanie kontrastowe w trybie wielopłaszczyznowym statycznym i dynamicznym w płaszczyźnie A i C; możliwość rozbudowy o obrazowanie</p>
--	--	--	--

			<p>przestrzenne naczyń (do zastosowań onkologicznych) - możliwość obserwacji przestrzennej obrazu hemodynamiki krwi w czasie rzeczywistym jak i na zatrzymanym obrazie; możliwość rozbudowy o automatyczne i manualne obliczanie objętości na obrazie 3D za pomocą touch Screena; możliwość rozbudowy o głowicę liniową matrycową (min. 1000 elementów), możliwość rozbudowy o głowicę liniową wolumetryczną, możliwość rozbudowy o głowicę endowaginalną wolumetryczną (kąt widzenia min. 175°), możliwość rozbudowy o głowicę endorektalną wolumetryczną, możliwość rozbudowy o głowicę microconvexową wolumetryczną.</p> <p>Aparat musi posiadać pełny zakres aplikacji klinicznych, minimum: jama brzuszna, ginekologia, położnictwo, małe i powierzchniowe narządy, tarczycy, sutki, jądra, naczynia (tętnice, żyły, badania transkranialne), pediatria i badania neonatalne, urologia, kardiologia (dzieci, dorośli, echo płodu).</p> <p>Głowica endowaginalna; Pasma przenoszenia min. 4.0 – 9.0 MHz; Kąt skanu min. 175°; Ilość elementów min. 192.</p> <p>Głowica konweksowa – pasmo przenoszenia min. od 2.0 MHz do 7.5 MHz, ilość kryształów min. 192, kąt penetracji min. 90 stopni, obrazowanie 3D/4D możliwość skanu wolumetrycznego min. 85°x85°, obrazowanie harmoniczne.</p> <p>Videoprinter czarno-biały</p>
2.	<p>Aparat ultrasonograficzny 1 sztuka</p> <p>Kod CPV: 33112200-0 Opis: Aparaty ultrasonograficzne</p>	- <i>Nowe środki trwałe</i>	<p>Przedmiot zamówienia powinien odpowiadać poniżej opisanym funkcjonalnościom/właściwościom bądź być równoważny z właściwościami funkcjonalnymi i jakościowymi urządzenia opisanego poniżej.</p> <p>Aparat ultrasonograficzny wysokiej klasy umożliwiający zaawansowaną diagnostykę o określonych poniższych parametrach minimalnych umożliwiających pełną i</p>

			<p>profesjonalną realizację zadań:</p> <p>Aparat stacjonarno-przewoźny, na czterech skrętnych kołach z możliwością niezależnego blokowania min. 3, z wysokiej jakości monitorem LCD z regulacją pion – poziom na regulowanym dwuprzegubowym ramieniu min. 23 cale (rozdzielczość min. 1920x1080). Celem zapewnienia wysokiej jakości obrazowania aparat musi posiadać dynamikę systemu min. 265 dB i odświeżanie obrazu tzw. "frame rate" min. 900 Hz, zakres stosowanych częstotliwości pracy min. 1.0 – 18.0 MHz, funkcję umożliwiającą nadawanie różnych częstotliwości dla każdego ogniska, głębokość maksymalnej penetracji na poziomie min. 36 cm. W celu zapewnienia ergonomii pracy aparat musi posiadać elektryczną regulację wysokości konsoli (góra-dół) min. 19 cm oraz regulację pulpitu (przód-tył, lewo-prawo), musi posiadać fabryczną fizyczną klawiaturę alfanumeryczną szybkiego dostępu bezpośrednio na panelu operatora oraz wbudowany w aparat touch Screen wielkości minimum 12" umożliwiający sterowanie funkcjami i szybki dostęp do pomiarów oraz kalkulacji, waga aparatu nie powinna przekraczać 150 kg. Celem archiwizacji badań aparat musi posiadać wbudowany dysk twardy min. 500 GB, pamięć kinową Cine – Loop min. 4000 klatek z możliwością przeglądania poklatkowo oraz odtwarzania pętli z różnymi prędkościami. Aparat musi posiadać fabryczną archiwizację obrazów i pętli w czasie rzeczywistym na zewnętrzne pamięci typu HDD i pendrive oraz archiwizację z pamięci aparatu sekwencji na HDD,DVD oraz eksport w formatach min. JPG, AVI, MP4, surowe dane ultrasonograficzne. Aparat musi posiadać aktywny protokół komunikacji DICOM. Celem pełnej diagnostyki aparat musi posiadać rozbudowane tryby obrazowania takie jak: B – Mode z funkcją obrazowania krzyżowego z minimum 11 kątami oraz algorytmem redukującym szum z jednoczesnym podkreśleniem granic tkanek oraz</p>
--	--	--	--

			<p>powiększeniem wysokiej rozdzielczości na poziomie minimum 20x; M – Mode; M – Mode + kolor; kolor Doppler; rozszerzone obrazowanie Dopplera wysokiej rozdzielczości (High Definition) do obrazowania przepływów; Power Doppler; Spektralny Doppler o uchylności bramki min. +/- 20° i regulacji wielkości min. 1-15 mm oraz PRF na poziomie min. 1,0 – 22,0 KHz; Tryb niedopplerowskiej oceny przepływów (wizualizacja faktycznego obrazu przepływającej krwi w czasie rzeczywistym bez kodowania jakimkolwiek kolorem oznaczającym prędkość); Doppler tkankowy; tryb duplex i triplex; Obrazowanie 3D/4D min. 40 klatek/s. z rozszerzonymi funkcjami umożliwiającymi przesuwanie płaszczyzny skanu o 90°(2D) bez przesuwania sondy (możliwość jednoczesnej, w czasie rzeczywistym prezentacji obrazu referencyjnego 2D, oraz obrazu prostopadłego do tego obrazu), funkcją obrazowania metodą wizualizacji trójwymiarowej pozwalającą na realistyczne odwzorowanie struktur badanych z jakością zbliżoną do obrazu rzeczywistego i regulacją światła padającego na struktury badane oraz programowanie do obserwacji cienkiej warstwy obrazu, przy czym płaszczyzna może być poprowadzona po dowolnej krzywej złożonej;</p> <p>tryb obrazowania tomograficznego min. 9 obrazów. Celem ułatwienia i przyspieszenia diagnostyki aparat musi posiadać automatyczną optymalizację obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku, automatyczną optymalizację obrazu Dopplera spektralnego PW przy pomocy jednego przycisku (optymalizacja funkcji – min. dla linii bazowej, skali prędkości), funkcję półautomatycznego wyznaczania NT i półautomatycznych pomiarów biometrii płodu (min. BPD, HC, AC, FL,HL). Celem zapewnienia pełnego zakresu badań aparat musi posiadać zakres aplikacji klinicznych, minimum: jama brzuszna, ginekologia, położnictwo, małe i powierzchniowe narządy, tarczyca, sutki, jądra, naczynia (tętnice, żyły, badania transkranialne), pediatria i badania neonatalne, urologia, kardiologia (dzieci, dorośli, echo płodu). Aparat</p>
--	--	--	--

			<p>musi posiadać pomiary Z-Score oraz protokół IOTA do oceny zmian guzów jajnika. Aparat musi posiadać możliwość rozbudowy o nowe funkcjonalności i głowice, min. możliwości rozbudowy o tryb Dopplera fali ciągłej minimum na głowicach sektorowych, konweksowych i liniowych możliwość rozbudowy o wolumetryczne obrazowanie kontrastowe w trybie wielopłaszczyznowym statycznym i dynamicznym w płaszczyźnie A i C; możliwość rozbudowy o obrazowanie przestrzenne naczyń (do zastosowań onkologicznych)- możliwość obserwacji przestrzennej obrazu hemodynamiki krwi w czasie rzeczywistym jak i na zatrzymanym obrazie; możliwość rozbudowy o automatyczne i manualne obliczanie objętości na obrazie 3D za pomocą touch Screena; możliwość rozbudowy o głowicę liniową matrycową (min. 1000 elementów), możliwość rozbudowy o głowicę liniową wolumetryczną.</p> <p>Głowica endowaginalna wolumetryczna – pasmo przenoszenia min. od 4.0 MHz do 9.0 MHz, ilość kryształów min. 192, kąt penetracji min. 175 stopni, kąt skanu wolumetrycznego min. 175°x120°.</p> <p>Głowica konweksowa – pasmo przenoszenia min. od 2.0 MHz do 7.5 MHz, ilość kryształów min. 192, kąt penetracji min. 90 stopni, obrazowanie 3D/4D możliwość skanu wolumetrycznego min. 85°x85°, obrazowanie harmoniczne.</p> <p>Głowica liniowa; Pasma przenoszenia min. 4.0-10.0 MHz; Szerokość pola obrazowego (FOV) max.40 mm; Ilość elementów min. 192; Możliwość podłączenia przystawki biopsyjnej.</p> <p>Videoprinter czarno-biały</p>
--	--	--	--

Oferta równoważna to taka, która przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały określone w niniejszym Zapytaniu ofertowym lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Przy czym istotne jest to, że oferta równoważna aparatów ultrasonograficznych to oferta która nie jest identyczna, tożsama z aparatami ultrasonograficznymi referencyjnymi, ale posiada ona istotne dla zamawiającego, zbliżone do aparatów ultrasonograficznych cechy i parametry.

4. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Wykonawca musi zobowiązać się do dostarczenia nowych i w pełni sprawnych środków trwałych zgodnie ze specyfikacją z punktu 3 w terminie umożliwiającym wdrożenie usług związanych ze środkami trwałymi w firmie Zamawiającego najpóźniej w dn. 31.01.2019 r.

Termin związania ofertą wynosi: **30 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert wskazanym w pkt. 7. Dzień ten jest 1 (pierwszym) dniem terminu związania ofertą.

Z udziału w postępowaniu **wykluczone są** podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z Beneficjentem (Zamawiającym) osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Beneficjentem (Zamawiającym) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta (Zamawiającego) lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjenta (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 drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykluczone z udziału w postępowaniu są podmioty które w okresie udzielania zamówienia pozostają z Beneficjentem (Zamawiającym) w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności Beneficjenta przy udzielaniu zamówienia.

5. KRYTERIA OCENY OFERT

1. Cena – waga 80%, maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów 80
2. Gwarancja – waga 10%, maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów 10

3. Czas reakcji serwisu - waga 10%, maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów 10

Maksymalna ilość punktów – 100

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów wg wzoru: **Liczba punktów = C + G + S**, gdzie **C** oznacza liczbę punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium ceny oferty, **G** oznacza liczbę punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium okresu udzielanej gwarancji, **S** oznacza liczbę punktów uzyskanych przez ofertę w kryterium czasu reakcji serwisu. Wyliczenia punktów zostaną dokonane z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania. Maksymalna łączna suma punktów możliwych do uzyskania - 100 punktów.

Liczba punktów dla kryterium ceny oferty będzie wyliczana wg wzoru:

$$C = N/B \times W$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium cena,

N - cena ofertowa najniższa spośród wszystkich rozpatrywanych ofert,

B - cena ofertowa oferty badanej (przeliczonej),

W – waga danego kryterium wyrażona w punktach - 80 pkt.

Cena podana w ofercie powinna zawierać cenę jednostkową netto oraz, gdy jest to możliwe, cenę brutto za urządzenie wskazane w punkcie 3.

Przy obliczaniu punktów, Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku.

Liczba punktów dla kryterium okresu gwarancji zostanie przyznana zgodnie z poniższym zapisem:

- gwarancja standardowa + dodatkowe 6 miesięcy gwarancji – 5 pkt
- gwarancja standardowa + dodatkowe 12 miesięcy gwarancji lub więcej – 10 pkt

Przy czym za gwarancję standardową - minimalny wymagany okres gwarancji przyjmuje się 12 miesięcy.

Liczba punktów dla kryterium czasu reakcji serwisu zostanie przyznana zgodnie z poniższym zapisem:

- reakcja serwisu do 24 godzin (włącznie) – 10 pkt.
- reakcja serwisu od 25 godzin do 48 godzin (włącznie) – 5 pkt.
- reakcja serwisu powyżej 48 godzin – 0 pkt.

6. KRYTERIA WYBORU

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryteria podane w punkcie 5. W związku z faktem, że dopuszcza się złożenie ofert częściowych wyliczenie nastąpi osobno dla każdego z przedmiotu zamówienia.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna tę ofertę, która spełnia warunki dostępne określone w punkcie 4 oraz która uzyska najwyższą liczbę punktów.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania oferenta do złożenia wyjaśnień w przypadku gdy cena oferty będzie rażąco odbiegać od stawek rynkowych.

Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy, jeżeli cena wybranej oferty przewyższa kwotę, którą zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

W sytuacji odrzucenia ofert z powodu, iż kwota ofert przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, Zamawiający może podjąć negocjacje z wybranymi oferentami.

Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy jeśli po wyłonieniu oferenta wyjdą na jaw informacje uniemożliwiające prawidłową realizację umowy.

Wykluczeni z możliwości realizacji zamówienia zostaną oferenci którzy złożą oferty po terminie, w sposób niezgodny z punktem 7, a także podmioty wykluczone zgodnie z punktem 4.

Warunki zmiany umowy

- w zakresie zmiany terminu dostawy, w sytuacji uzasadnionej, gdy brak możliwości dochowania pierwotnego terminu dostawy, z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę. Zamawiający może wyrazić zgodę na zmianę terminu. Wykonawca na piśmie przedstawi okoliczności uniemożliwiające dochowanie terminu dostawy wynikającego z oferty. Jednakże informacja o zmianie terminu nastąpić musi najpóźniej do dnia 15.01.2019 r.

- zmiany cen w przypadku, kiedy zmiana ta będzie korzystna dla Zamawiającego tzn. na cenę niższą, na pisemny wniosek jednej ze Stron; Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy jeśli po wyłonieniu oferenta wyjdą na jaw informacje uniemożliwiające prawidłową realizację umowy.

7. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY:

a) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, na szablonie oferty stanowiącej załącznik do niniejszego zapytania, zawierającym:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- opis oferowanych urządzeń wraz ze specyfikacją, potwierdzającą co najmniej parametry wskazane w niniejszym zapytaniu ofertowym/uzasadnienie równoważności,
- wartość oferty (netto oraz w razie możliwości brutto). Ważne: prosimy o podanie wartości

oferty dla każdego z przedmiotów zamówienia osobno.

- termin ważności oferty nie krótszy niż 30 dni od daty wpływu oferty,
- maksymalny czas realizacji zamówienia - nie dłuższy niż do 31.01.2019 r.,
- informacje na temat terminów i warunków płatności,
- warunki gwarancji,
- warunki czasu reakcji serwisu.

b) Oferty można składać do dnia 27 grudnia 2018 r. w siedzibie Zamawiającego.

c) Oferty złożone po terminie nie będą podlegać ocenie. Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę jej wpływu do siedziby firmy bądź na jej adres mailowy.

d) Ofertę należy dostarczyć w zamkniętej kopercie (w przypadku składania oferty w formie papierowej).

e) Dopuszcza się złożenie oferty drogą mailową. W takim przypadku oferent powinien ją przesłać w terminie wskazanym w punkcie b) na adres: sarosiek@ziebaclinic.home.pl

g) Do oferty należy dołączyć podpisane oświadczenie stanowiące Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

h) Oferent może przed upływem terminu składania ofert wycofać lub zmienić swoją ofertę.

i) Dopuszcza się złożenie ofert częściowych. W przypadku złożenia oferty częściowej prosimy o wypełnienie szablonu oferty w odpowiedniej pozycji, natomiast w pozycji, która nie jest przedmiotem oferty wpisać „nie dotyczy”.

Braki formalne oferty oraz oczywiste omyłki będą mogły podlegać uzupełnieniu/wyjaśnieniu.

a) o możliwości uzupełnienia oferty Zamawiający poinformuje Oferenta drogą mailową po upływie terminu składania ofert. W przesłanym mailu Oferent zostanie poinformowany o terminie złożenia uzupełnień/wyjaśnień. Termin ten nie będzie jednak dłuższy niż 2 dni robocze liczone od dnia następnego po dniu wysłania wiadomości. Uzupełnienia złożone po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę w ostatecznym wyborze Oferenta,

b) zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie i rachunkowe.

8. DO ZAPYTANIA DOŁĄCZONO:

1. Załącznik nr 1: Oświadczenie dotyczące braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Beneficjentem projektu (Zamawiającym).
2. Szablon oferty.

