

Bielsko-Biała, 02.10.2018r.

Zamawiający:

OKULUS PLUS CENTRUM OKULISTYKI I OPTOMETRII
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
40-123 Katowice, ul. Bolesława Czerwińskiego 6
NIP: 6342467075
REGON: 277844358
tel. 33 816 25 78

Miejsce realizacji projektu:

43-300 Bielsko-Biała
Ul. Górská 19

UDA-RPSL.03.02.00-24-0199/17-00
WND-RPSL.03.02.00-24-0199/17-003

Kod CPV:
cpv 33100000-1-Urządzenia medyczne

OGŁOSZENIE – Zapytanie ofertowe nr 1

W związku z realizacją projektu pt.: „Angio-OCT - NAJNOWSZA TECHNOLOGIA W DIAGNOSTYCE CHORÓB OKA RATUNKIEM DLA TRACĄCYCH WIDZENIE PACJENTÓW. Stworzenie bazy wczesnej diagnostyki chorób siatkówki ślepoty pozwalające eliminować wykluczenie społeczne z powodu ślepoty.”, który otrzymał dofinansowanie ze środków EFRR w ramach konkursu nr RPSL.03.02.00-IP.01-24-005/16 Osi Priorytetowej III „Konkurencyjność MŚP”, Działanie 3.2 „Innowacje w MŚP” RPO WSL 2014-2020, ogłaszamy nabór ofert na dostawę:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

Tomograf optyczny – 1 sztuka

Zakup będzie nie gorszy niż lub równoważny do poniższych danych technicznych

Wymagania sprzętowe:

Spektralny Koherentny Tomograf Optyczny – aparat wyposażonym w innowacyjny specjalistyczny moduł angiografii bez konieczności używania barwników w oparciu o skanowanie OCT wraz z unikalnym oprogramowaniem pozwalającym na analizę ilościową i jakościową zmian w warstwach naczyniowych siatkówki. Rozwiązanie takie pozwala na wizualizację zmian naczyniowych wszystkich warstw siatkówki co odpowiada technologii angiografii fluoresceinowej i indocyjaninowej wykonywanej funduskamerą i jest z nią tożsame.

Aparat z modułem wykorzystuje najnowszą technologię analizy spektralnej oraz cyfrowego przetwarzania z zastosowaniem:

- Algorytmu OMAGC (Optical Micro Angiography Complex)
- Algorytmu korekcji ruchu oka Fast Track® w oparciu o precyzyjny obraz referencyjny siatki naczyniowej pochodzący z innowacyjnego oftalmoskopu laserowego (SLO) – pozwalającego na

znacznie lepszą korekcję ruchów oka pacjenta niż ma to miejsce w urządzeniach z tradycyjnymi rozwiązaniami takimi jak funduskamera czy Enface OCT.

• Algorytm Min-IP umożliwiający wizualizację obszarów o zmniejszonej intensywności (hypodensji).

Tomograf optyczny – 1 sztuka
Parametry techniczne
Wyposażony w moduł trackingu niwelujący ruchy oka
Możliwość wyboru różnych rodzajów skanów, w tym co najmniej skanu w wysokiej rozdzielczości (high resolution) oraz skanu szerokiego (min. 8mm)
Możliwość prowadzenia badań przy wąskiej źrenicy
Możliwość wykonania skanów przedniego odcinka oka (obrazowanie przedniej komory w jednym skanie, pomiar kątów przesączania, mapa pachymetryczna rogówki)
Wbudowane bazy normatywne dla plamki, włókien nerwowych, tarczy nerwu wzrokowego, komórek drobnozwojowych
Możliwość zmiany raportów
Długość fali – min. 840nm
Obrazowanie podglądu dna oka przy ograniczonej przezierności ośrodków poprzez Skaningowy Oftalmoskop Laserowy (LSO)
Możliwie małe wymiary aparatu poprzez integrację wszystkich elementów składowych tj. skanera, komputera i monitora w jednej obudowie pozwalające na pracę operatora i pacjenta obok siebie (90 ⁰) oraz wykorzystanie mobilne aparatu. Możliwość ustawienia aparatu w narożniku małych pomieszczeń.
Pozostałe wymagania Gwarancja/Serwis
Udzielenie gwarancji na ww. sprzęt medyczny (w tym wszystkie jego komponenty) na okres minimum 24 miesiące, liczonych od dnia jego protokolarnego odbioru
Zapewnienie dostępności części zamiennych w okresie min. 8 lat od dnia protokolarnego odbioru aparatu.
Zapewnienie reakcji serwisu (telefonicznie lub poprzez pocztę elektroniczną) w czasie maksymalnie 48 godz. (w dni robocze) od zgłoszenia Zamawiającego
W przypadku konieczności wizyty serwisowej zapewnienie reakcji serwisu do 3 dni roboczych (w dni robocze) od zgłoszenia Zamawiającego
Dwukrotna naprawa tego samego podzespołu powodując wymianę podzespołu na nowy
Przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z obsługi ww. sprzętu medycznego dla 3 pracowników Zamawiającego
Dostawa i instalacja ww. sprzętu medycznego w siedzibie Zamawiającego na koszt sprzedającego

Sprzęt medyczny składający się na przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy oraz wolny od wszelkich wad (fizycznych, prawnych).

Przy opisie przedmiotu zamówienia wykazano się szczególną starannością celem zapewnienia pełnej konkurencyjności oraz równego traktowania potencjalnych wykonawców. Jeśli w dokumentacji dotyczącej zapytania ofertowego użyto nazw własnych, w każdym takim

przypadku dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych, zapewniających nie gorsze parametry lub funkcje od opisanych w przedmiocie zamówienia.

Miejsce i koszt dostawy: do miejsca realizacji projektu przez kupującego, w cenie maszyny.

Gwarancja: minimum 24 miesiące.

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z beneficjentem osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. 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.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent, aby mógł ubiegać się o realizację powyższej dostawy musi złożyć następujące dokumenty:

1. Ofertę.

2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Oferentem, a Zamawiający.

1. Oferta winna być przygotowana w formie papierowej
2. Oferta winna zawierać minimum:
 1. **Nazwę, adres, dane kontaktowe Oferenta, pieczęć firmową, czytelny podpis Oferenta**
 2. **Datę sporządzenia oferty,**
 3. **Cenę całkowitą brutto i netto,**
 4. **Typ, model maszyny,**
 5. **Termin ważności oferty,**
 6. **Warunki i terminy płatności, dostawy.**
 7. **Warunki i terminy gwarancji.**
3. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
4. **Do oferty należy załączyć obligatoryjne wypełnione załączniki: warunki, oświadczenie o braku powiązań**
5. **Termin wykonania zamówienia: do 31.05.2019 r.**

Dodatkowe warunki

1. Zakaz udzielania zamówienia podmiotom powiązanim osobowo oraz kapitałowo.
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

KRYTERIA WYBORU OFERTY

I - CENA

Złożone oferty oceniane będą według kryterium „najniższa cena”.

Oferta o najniższej cenie otrzyma maksymalną ilość punktów 100. Pozostałym ofertom przyznana zostanie odpowiednio mniejsza ilość punktów wg wzoru:

$C = 100 \times C_n / C_b$, gdzie:

C_n – najniższa cena netto,

C_b – cena netto oferty badanej.

Cena musi uwzględniać dodatkowe zobowiązania podatkowe związane z transgranicznym nabywaniem towarów i usług, w tym tj. akcyza, cło lub równoważne. Przyjmuje się, że 1% = 1 pkt i tak zostanie przeliczona liczba uzyskanych punktów.

II – GWARANCJA

48 miesięcy: 15pkt

36 miesięcy: 10pkt

24 miesięcy: 5pkt

III – TERMIN DOSTAWY

21 dni - 30 pkt

28 dni - 20 pkt

35 dni i więcej - 10 pkt

IV – TERMIN PŁATNOŚCI

do 90 dni - 30 pkt

do 60 dni - 20 pkt

do 30 dni - 10 pkt

Gdyby więcej niż jedna oferta uzyskała największą, taką samą całkowitą liczbę punktów, to Zamawiający wybierze za najkorzystniejszą ofertę tańszą o ile:

- (1) nie będzie podlegała odrzuceniu,
- (2) została złożona przez wykonawcę nie podlegającego wykluczeniu.

TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY

Wykonawca jest związany ofertą przez okres 90 dni kalendarzowych od dnia upływu terminu składania ofert.

KARY UMOWNE

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

- W wysokości 10% wynagrodzenia brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy;
- W wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu, odpowiednio: dostawy, instalacji przedmiotu dostawy oraz instruktazu stanowiskowego (jeśli dotyczy).
- Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną:
- W wysokości 10% wynagrodzenia brutto za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego;

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Podmioty zainteresowane realizacją przedmiotu zamówienia prosimy o składanie ofert w wersji papierowej w miejscu realizacji projektu (OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Górską 19) Zamawiającego (w zamkniętej kopercie) lub o przesłanie listownie w terminie do 10.10.2018 roku, do godziny 15.00. Oferty złożone po dacie i godzinie ostatecznej nie będą brane pod uwagę.

Rozstrzygnięcie ofert nastąpi do 12.10.2018 roku. Oferenci zostaną poinformowani mailowo lub listownie oraz informacja zostanie zamieszczona w bazie konkurencyjności.

WARUNKI DOKONANIA ZMIANY UMOWY

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy.

Zmiany zawartej umowy mogą nastąpić w następujących przypadkach:

- a. gdy ulegnie zmianie stan prawny w zakresie dotyczącym realizowanej umowy, który spowoduje konieczność zmiany sposobu wykonywania przedmiotu umowy przez Wykonawcę;
- b. gdy wystąpią przeszkody o obiektywnym charakterze (zdarzenia nadzwyczajne, zewnętrzne i niemożliwe do przewidzenia lub zdarzenia nie leżące po żadnej ze stron umowy). Strony mają prawo do skorygowania uzgodnionych zobowiązań i przesunięcia terminu realizacji. Strony zobowiązują się do natychmiastowego poinformowania się nawzajem o wystąpieniu ww. przeszkód;
- c. gdy zostanie zmieniony termin wydarzenia niezależnie od Wykonawcy.
- d. gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna w toku świadczenia usługi, za którą żadna ze stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy, zgodnie z regulaminem konkursu - zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy, w szczególności terminu realizacji wykonania umowy.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Lucyna Piecha
e-mail: lpiecha@okulus.pl

Firma zastrzega sobie możliwość wycofania się z chęci zakupu urządzenia, a co za tym idzie anulowanie zapytania ofertowego oraz wycofania się z wyboru dostawcy, bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do: poprawienia oczywistych omyłek pisemnych, rachunkowych oraz innych omyłek (w tym prowadzących do zmiany oferty, za pisemną zgodą wykonawcy uzyskaną w wyznaczonym terminie),

- wezwania wykonawcy do wyjaśnienia treści oferty w wyznaczonym terminie, jeżeli ta budzi wątpliwości,
- zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert. W takim przypadku, Zamawiający niezwłocznie zawiadomi wykonawców o zmianie zapytania ofertowego w sposób tożsamy jak dla ogłoszenia zapytania ofertowego. Jeżeli w wyniku zmiany treści zapytania ofertowego niezbędne będzie uzyskanie dodatkowego czasu na wprowadzenie odpowiednich zmian w ofertach, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny do dokonania tych zmian.

- odwołania zapytania ofertowego, zamknięcia go w całości lub w części w każdym czasie bez podania przyczyny,
- zamknięcia zapytania ofertowego bez dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej.

W przypadku odwołania lub zamknięcia zapytania ofertowego wykonawcom nie przysługują roszczenia odszkodowawcze z tego tytułu.

Zamawiający nie przewiduje postępowania odwoławczego od decyzji Zamawiającego podjętych w trakcie zapytania ofertowego.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>

strona internetowa Zamawiającego: www.okulus.pl

Załącznik do Zapytania ofertowego nr 1

..... dn. 2018 r.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH POMIĘDZY OFERENTEM A ZAMAWIAJĄCYM

.....
(nazwa oferenta)

.....
(adres siedziby oferenta)

oświadcza, iż nie jest podmiotem powiązany kapitałowo ani osobowo z Zamawiającym (OKULUS PLUS CENTRUM OKULISTYKI I OPTOMETRII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ), tzn. nie występują 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:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

Ja, niżej podpisany jestem pouczony i świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń, wynikającej z art. 233 § 1 i 2 Kodeksu Karnego.

.....
(podpis osoby upoważnionej do składania
oferty oraz pieczęć identyfikacyjna Oferenta)

Załącznik do Ogłoszenia - zapytanie ofertowe nr 1 z dnia 02.10.2018

Nazwa, adres i dane kontaktowe Ofereanta							
Data sporządzenia oferty							
Cenę całkowitą brutto i netto	Netto: Brutto:						
<p>Typ, model urządzenia</p> <p>Czy oferta jest zgodna z zapytaniem ofertowym nr 1 z dnia 02.10.2018</p>	<p>Tomograf optyczny – 1 sztuka</p> <p>Zakup będzie nie gorszy niż lub równoważny do poniższych danych technicznych</p> <p>Wymagania sprzętowe:</p> <p>Spektralny Koherentny Tomograf Optyczny – aparat wyposażonym w innowacyjny specjalistyczny moduł angiografii bez konieczności używania barwników w oparciu o skanowanie OCT wraz z unikalnym oprogramowaniem pozwalającym na analizę ilościową i jakościową zmian w warstwach naczyniowych siatkówki. Rozwiązanie takie pozwala na wizualizację zmian naczyniowych wszystkich warstw siatkówki co odpowiada technologii angiografii fluoresceinowej i indocyjaninowej wykonywanej funduskamerą i jest z nią tożsame.</p> <p>Aparat z modułem wykorzystuje najnowszą technologię analizy spektralnej oraz cyfrowego przetwarzania z zastosowaniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Algorytmu OMAGC (Optical Micro Angiography Complex) •Algorytmu korekcji ruchu oka Fast Track® w oparciu o precyzyjny obraz referencyjny siatki naczyń pochodzący z innowacyjnego oftalmoskopu laserowego (SLO) – pozwalającego na znacznie lepszą korekcję ruchów oka pacjenta niż ma to miejsce w urządzeniach z tradycyjnymi rozwiązaniami takimi jak funduskamera czy Enface OCT. •Algorytm Min-IP umożliwiający wizualizację obszarów o zmniejszonej intensywności (hypodensji). <table border="1"> <tr> <td>Tomograf optyczny – 1 sztuka</td> </tr> <tr> <td>Parametry techniczne</td> </tr> <tr> <td>Wyposażony w moduł trackingu niwelujący ruchy oka</td> </tr> <tr> <td>Możliwość wyboru różnych rodzajów skanów, w tym co najmniej skanu w wysokiej rozdzielczości (high resolution) oraz skanu szerokiego (min. 8mm)</td> </tr> <tr> <td>Możliwość prowadzenia badań przy wąskiej źrenicy</td> </tr> <tr> <td>Możliwość wykonania skanów przedniego odcinka oka (obrazowanie przedniej komory w jednym skanie, pomiar kątów przesączania, mapa pachymetryczna rogówki)</td> </tr> </table>	Tomograf optyczny – 1 sztuka	Parametry techniczne	Wyposażony w moduł trackingu niwelujący ruchy oka	Możliwość wyboru różnych rodzajów skanów, w tym co najmniej skanu w wysokiej rozdzielczości (high resolution) oraz skanu szerokiego (min. 8mm)	Możliwość prowadzenia badań przy wąskiej źrenicy	Możliwość wykonania skanów przedniego odcinka oka (obrazowanie przedniej komory w jednym skanie, pomiar kątów przesączania, mapa pachymetryczna rogówki)
Tomograf optyczny – 1 sztuka							
Parametry techniczne							
Wyposażony w moduł trackingu niwelujący ruchy oka							
Możliwość wyboru różnych rodzajów skanów, w tym co najmniej skanu w wysokiej rozdzielczości (high resolution) oraz skanu szerokiego (min. 8mm)							
Możliwość prowadzenia badań przy wąskiej źrenicy							
Możliwość wykonania skanów przedniego odcinka oka (obrazowanie przedniej komory w jednym skanie, pomiar kątów przesączania, mapa pachymetryczna rogówki)							

	<p>Wbudowane bazy normatywne dla plamki, włókien nerwowych, tarczy nerwu wzrokowego, komórek drobnozwojowych</p> <p>Możliwość zmiany raportów</p> <p>Długość fali – min. 840nm</p> <p>Obrazowanie podglądu dna oka przy ograniczonej przezierności ośrodków poprzez Skaningowy Oftalmoskop Laserowy (LSO)</p> <p>Możliwie małe wymiary aparatu poprzez integrację wszystkich elementów składowych tj. skanera, komputera i monitora w jednej obudowie pozwalające na pracę operatora i pacjenta obok siebie (90⁰) oraz wykorzystanie mobilne aparatu. Możliwość ustawienia aparatu w narożniku małych pomieszczeń.</p> <p style="text-align: center;">Pozostałe wymagania Gwarancja/Serwis</p> <p>Udzielenie gwarancji na ww. sprzęt medyczny (w tym wszystkie jego komponenty) na okres minimum 24 miesięcy, liczonych od dnia jego protokolarnego odbioru</p> <p>Zapewnienie dostępności części zamiennych w okresie min. 8 lat od dnia protokolarnego odbioru aparatu.</p> <p>Zapewnienie reakcji serwisu (telefonicznie lub poprzez pocztę elektroniczną) w czasie maksymalnie 48 godz. (w dni robocze) od zgłoszenia Zamawiającego</p> <p>W przypadku konieczności wizyty serwisowej zapewnienie reakcji serwisu do 3 dni roboczych (w dni robocze) od zgłoszenia Zamawiającego</p> <p>Dwukrotna naprawa tego samego podzespołu powodując wymianę podzespołu na nowy</p> <p>Przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z obsługi ww. sprzętu medycznego dla 3 pracowników Zamawiającego</p> <p>Dostawa i instalacja ww. sprzętu medycznego w siedzibie Zamawiającego na koszt sprzedającego</p>
Termin ważności ofert	
Warunki i terminy płatności dostawy,	<p>Warunki płatności:</p> <p>Termin płatności:</p> <p>Koszt dostawy:</p> <p>Termin dostawy:</p>
Warunki i terminy gwarancji	

.....

PODPIS I PIECZĄTKA