

Ogłoszenie

Numer

2021-17209-40362

Id

40362

Powstaje w kontekście projektu

RPSL.03.02.00-24-0956/20 - Wdrożenie innowacyjnej, holistycznej terapii widzenia w oparciu o wyniki prac B+R oraz poszerzenie oferty o usługi specjalistycznej diagnostyki okulistycznej.

Tytuł

TYTUŁ ZAMÓWIENIA: Dostawa fabrycznie nowego urządzenia typu multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka oka VX 120 + VX 65 (lub równoważna)

TYTUŁ PROJEKTU: Wdrożenie innowacyjnej, holistycznej terapii widzenia w oparciu o wyniki prac B+R oraz poszerzenie oferty o usługi specjalistycznej diagnostyki okulistycznej.

Zamówienia uzupełniające

nie dotyczy

Warunki zmiany umowy

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany warunków umowy w przypadku gdy:

1. Nastąpi konieczność zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmian zasad finansowania zadania wynikającego z podpisanych przez Zamawiającego umów z Instytucjami Finansującymi oraz Pośredniczącymi;
2. Nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego;
3. Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i/lub rachunkowych w treści umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą;
4. Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;

5. W wyniku przeprowadzonych działań danego etapu projektu inwestycyjnego pn.: „Wdrożenie innowacyjnej, holistycznej terapii widzenia w oparciu o wyniki prac B+R oraz poszerzenie oferty o usługi specjalistycznej diagnostyki okulistycznej.” dojdzie do nieprzewidzianej sytuacji, w której dalsze prace będą wymagały dodatkowych – pierwotnie nieuwzględnionych działań, bez których dalsza realizacja projektu będzie niemożliwa;
6. W okresie realizacji działań związanych z danym zamówieniem dojdzie do nieprzewidzianych sytuacji społecznych i/lub gospodarczej np.: odgórne ograniczenia związane z pandemią, klęskami żywiołowymi czy innymi sytuacjami wyjątkowymi;
7. Dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne, rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieniu nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-03-29

1. Załącznik nr 1 Formularz Ofertowy
2. Załącznik nr 2 Oświadczenie o braku powiązań

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-03-29

Data ostatniej zmiany

2021-03-29

Termin składania ofert

2021-04-06

Planowany termin podpisania umowy

2021-04

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

ROZMUS SALONY OPTYCZNE SPÓŁKA JAWNA
Dobrawy 34
43-200 Pszczyna
NIP: 6381819495

Osoby do kontaktu

Tomasz Matuszek
tel.: 501334344
e-mail: zamowienia.optykrozmus@gmail.com

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka

Budżet części 1

145000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Zakup fabrycznie nowego urządzenia typu multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka oka VX 120 + VX 65 (lub równoważna)

I. OPIS ORAZ FUNKCJONALNY KONTEKST RÓWNOWAŻNOŚCI:

Kompleksowy system diagnostyczny (1 środek trwały) umożliwiający wykonywanie następujących badań: refrakcja, keratometria, aberrometria, tonometria, topografia, pachymetria, kamera Scheimpfluga, pupilometria, diagnostyka zespołu suchego oka, moduł refrakcyjny oparty o zdalny foropter z wyświetlaczem optotypów.

Najważniejsze funkcjonalności systemu diagnostycznego:

1. Pełna diagnostyka w 90 sekund.
2. Technologia analizy czoła fali (wavefront) pozwalająca na pomiary aberracji
3. Pomiary wykonywane zarówno w warunkach fotopowych, jak i skotopowych.

4. Badanie dostarcza pełną informację o wadzie wzroku u pacjenta, pozwalając również na sprawdzenie poszczególnych aberracji, generowanie map ich rozkładu, a także wskazanie miejsca ich występowania na rogówce lub pozostałej części układu optycznego.
5. Zdjęcia przedniej komory oka wykonywane z użyciem kamery Scheimpfluga umożliwiają m.in.: ocenę szerokości kątów przesłania, kąta kappa, głębokości i objętości przedniej komory. Ponadto na obrazie przedstawiona jest grubość rogówki na całym przekroju.
6. Wartość centralna zmierzonej pachymetrii zostaje wykorzystana do korekcji kolejnego badania tj. tonometrii bezkontaktowej. Operator otrzymuje wynik przed korekcją oraz po jej zastosowaniu, dodatkowo może wybrać metodę kalkulacyjną.
7. W module topografii do pomiaru wykorzystywane są 24 pierścienie Placido.
8. Funkcja retroiluminacji pozwalająca ocenić przezierność soczewki.
9. Moduł suchego oka, który umożliwia diagnozę pod kątem występowania suchego oka u pacjenta.
10. Pełna synchronizacji systemowa z modułem foroptera

II. PARAMETRY TECHNICZNE – Zakres równoważności:

Najważniejsze parametry dla pomiaru standardowego : AR Sfera -20D to +20D; Cylinder 0D to + 8D; Oś 0 to 180°; Obszar pomiaru Min. \varnothing 2 mm - Max. 7 mm (3 przestrzenie); Liczba punktów pomiaru 1,500 punktów; Czas akwizycji: 0.2 sec; Metoda: Shack-Hartmann. Najważniejsze parametry dla pomiaru Pachymetrii, IC angle i pupilometrii: Metoda Scheimpflug; Zakres Pachymetrii 150-1300 μ m; Rozdzielczość Pachymetrii +/- 10 microns; IC zasięg 0°-60°; IC rozdzielczość 0.1°; Ilość pierścieni 24 Liczba punktów pomiaru 6,144. Tonometria: zasięg pomiaru 1 mmHg to 50 mmHg

III. Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 33122000-1 Sprzęt oftalmologiczny.

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 06.04.2021

Termin wyboru oferty: 07.04.2021

Termin podpisania umowy: 08.04.2021

Termin realizacji umowy: 08.04.2021 – 30.06.2021

V. SZACOWANIE WARTOSCI ZAMÓWIENIA:

Szacunkowa wartość zamówienia została przyjęta w kwocie 145 000,00 PLN netto na podstawie ofert i konsultacji indywidualnych z czołowymi dystrybutorami i producentami sprzętu specjalistycznego dedykowanego okulistyce i optometrii. Proces szacowania wartości zamówienia został przeprowadzony w okresie 02.01.2021 – 26.03.2021;

VI. SPOSÓB OCENY OFERT: Ocena projektów zostanie przeprowadzona dwuetapowo:

1. Ocena według kryteriów dopuszczających;
2. Ocena według kryteriów punktowych;

Zasady przeprowadzania oceny ofert:

- Kryteria dopuszczające będą podlegały ocenie w pierwszej kolejności. W przypadku stwierdzenia niespełnienia któregokolwiek z kryterium 0/1 oferta zostaje odrzucona;
- Kryteria dopuszczające to kryteria, których spełnienie jest warunkiem dalszej oceny projektu;
- Kryteria punktowe nie podlegają weryfikacji w przypadku niespełnienia jakiegokolwiek z kryteriów dopuszczających;
- Po pozytywnej ocenie kryteriów dopuszczających oferta zostanie oceniona pod względem kryteriów punktowych dotyczących ceny oraz terminu realizacji dostawy;
- Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która spełniła warunki dopuszczające oraz uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach oceny kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

KRYTERIA DOPUSZCZAJACE:

Rodzaj kryterium: zerojedynekowe (0/1); Sposób weryfikacji: SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA

Warunki techniczne:

1. Oferta dotyczy urządzenia, które jest fabrycznie nowe;
2. Okres gwarancji: minimum 24 miesiące;

Warunki formalne:

1. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 1 zapytania ofertowego);
2. Oferta powinna zawierać: pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin ważności oferty oraz zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub pełnomocnictwem, które winno być integralną częścią oferty;
3. Integralną częścią formularza ofertowego winna być załączona przez Oferenta szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia;
4. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia i odnosić się do wszystkich parametrów kluczowych wymienionych w specyfikacji technicznej;
5. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego);
6. Termin ważności oferty : min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty;
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych;

Pozostałe warunki:

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dalszych konsultacji na temat złożonych ofert z wybranymi oferentami.
6. Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotowi powiązanemu osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
 - 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.

Sposób składania ofert:

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres: zamowienia.optykrozmus@gmail.com lub w formie papierowej dostarczyć osobiście lub pocztą (za datę dostarczenia uważa się data wpływu do siedziby Zamawiającego).

- Adres do korespondencji: ROZMUS SALONY OPTYCZNE SPÓŁKA JAWNA ul. Dobrawy 34; 43-200 Pszczyna

- Adres biura dla przedłożenia dokumentacji osobiście: ROZMUS SALONY OPTYCZNE SPÓŁKA JAWNA ul. Dobrawy 34; 43-200 Pszczyna

Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną potwierdzone na platformie Baza Konkurencyjności oraz ogłoszone oraz w korespondencji mailowej. Oferty niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Okres gwarancji

24 miesiące

Kody CPV

33122000-1 Sprzęt oftalmologiczny

Miejsca realizacji

adres**Kraj**

Polska

Województwo

śląskie

Powiat

pszczyński

Gmina

Pszczyna

Miejscowość

Pszczyna

Harmonogram**Etap 1****Początek realizacji**

2021-04-08

Koniec realizacji

2021-06-30

Opis

Zakup fabrycznie nowego urządzenia typu multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka oka VX 120 + VX 65 (lub równoważna)

I. OPIS ORAZ FUNKCJONALNY KONTEKST RÓWNOWAŻNOŚCI:

Kompleksowy system diagnostyczny (1 środek trwały) umożliwiający wykonywanie następujących badań: refrakcja, keratometria, aberrometria, tonometria, topografia, pachymetria, kamera Scheimpfluga, pupilometria, diagnostyka zespołu suchego oka, moduł refrakcyjny oparty o zdalny foropter z wyświetlaczem optotypów.

Najważniejsze funkcjonalności systemu diagnostycznego:

1. Pełna diagnostyka w 90 sekund.
2. Technologia analizy czoła fali (wavefront) pozwalająca na pomiary aberracji
3. Pomiary wykonywane zarówno w warunkach fotopowych, jak i skotopowych.
4. Badanie dostarcza pełną informację o wadzie wzroku u pacjenta, pozwalając również na sprawdzenie poszczególnych aberracji, generowanie map ich rozkładu, a także wskazanie miejsca ich występowania na rogówce lub pozostałej części układu optycznego.
5. Zdjęcia przedniej komory oka wykonywane z użyciem kamery Scheimpfluga umożliwiają m.in.: ocenę szerokości kątów przesłania, kąta kappa, głębokości i objętości przedniej komory. Ponadto na obrazie przedstawiona jest grubość rogówki na całym przekroju.
6. Wartość centralna zmierzonej pachymetrii zostaje wykorzystana do korekcji kolejnego badania tj. tonometrii bezkontaktowej. Operator otrzymuje wynik przed korekcją oraz po jej zastosowaniu,

dodatkowo może wybrać metodę kalkulacyjną.

7. W module topografii do pomiaru wykorzystywane są 24 pierścienie Placido.

8. Funkcja retroiluminacji pozwalająca ocenić przezierność soczewki.

9. Moduł suchego oka, który umożliwia diagnozę pod kątem występowania suchego oka u pacjenta.

10. Pełna synchronizacji systemowa z modułem foroptera

II. PARAMETRY TECHNICZNE – Zakres równoważności:

Najważniejsze parametry dla pomiaru standardowego : AR Sfera -20D to +20D; Cylinder 0D to + 8D; Oś 0 to 180°; Obszar pomiaru Min. \varnothing 2 mm - Max. 7 mm (3 przestrzenie); Liczba punktów pomiaru 1,500 punktów; Czas akwizycji: 0.2 sec; Metoda: Shack-Hartmann. Najważniejsze parametry dla pomiaru Pachymetrii, IC angle i pupilometrii: Metoda Scheimpflug; Zakres Pachymetrii 150-1300 μ m; Rozdzielczość Pachymetrii +/- 10 microns; IC zasięg 0°-60°; IC rozdzielczość 0.1°; Ilość pierścieni 24 Liczba punktów pomiaru 6,144. Tonometria: zasięg pomiaru 1 mmHg to 50 mmHg

III. Nazwa i kod wydatku określony we wspólnym słowniku zamówień (CPV): 33122000-1 Sprzęt oftalmologiczny.

IV. TERMINY:

Termin składania ofert: do 06.04.2021

Termin wyboru oferty: 07.04.2021

Termin podpisania umowy: 08.04.2021

Termin realizacji umowy: 08.04.2021 – 30.06.2021

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

SPOSÓB OCENY OFERT: Ocena projektów zostanie przeprowadzona dwuetapowo:

1. Ocena według kryteriów dopuszczających;

2. Ocena według kryteriów punktowych;

Zasady przeprowadzania oceny ofert:

- Kryteria dopuszczające będą podlegały ocenie w pierwszej kolejności. W przypadku stwierdzenia niespełnienia któregokolwiek z kryterium 0/1 oferta zostaje odrzucona;
- Kryteria dopuszczające to kryteria, których spełnienie jest warunkiem dalszej oceny projektu;
- Kryteria punktowe nie podlegają weryfikacji w przypadku niespełnienia jakiegokolwiek z kryteriów dopuszczających;
- Po pozytywnej ocenie kryteriów dopuszczających oferta zostanie oceniona pod względem kryteriów punktowych dotyczących ceny oraz terminu realizacji dostawy;
- Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która spełniła warunki dopuszczające oraz uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach oceny kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji usługi.

KRYTERIA DOPUSZCZAJACE:

Rodzaj kryterium: zerojedynekowe (0/1); Sposób weryfikacji: SPEŁNIA/ NIE SPEŁNIA

Warunki techniczne:

1. Oferta dotyczy urządzenia, które jest fabrycznie nowe;
2. Okres gwarancji: minimum 24 miesiące;

Warunki formalne:

1. Oferent powinien stworzyć ofertę na wymaganym formularzu (załącznik nr 1 zapytania ofertowego);
2. Oferta powinna zawierać: pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin ważności oferty oraz zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub pełnomocnictwem, które winno być integralną częścią oferty;
3. Integralną częścią formularza ofertowego winna być załączona przez Oferenta szczegółowa specyfikacja techniczna oferowanego urządzenia;
4. Oferta winna być zgodna z opisem przedmiotu zamówienia i odnosić się do wszystkich parametrów kluczowych wymienionych w specyfikacji technicznej;
5. Oferta powinna zawierać wypełnione i podpisane oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym (Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego);
6. Termin ważności oferty : min. 60 dni liczone od daty złożenia oferty;
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych;

Pozostałe warunki:

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści

złożonych ofert.

4. Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.

5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dalszych konsultacji na temat złożonych ofert z wybranymi oferentami.

6. Zamówienie nie może zostać udzielone podmiotowi powiązanemu osobowo lub kapitałowo z zamawiającym. 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,

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.

Sposób składania ofert:

Ofertę należy przygotować w wersji elektronicznej i przesłać odpowiednio drogą e-mailową na adres: zamowienia.optykrozmus@gmail.com lub w formie papierowej dostarczyć osobiście lub pocztą (za datę dostarczenia uważa się data wpływu do siedziby Zamawiającego).

- Adres do korespondencji: ROZMUS SALONY OPTYCZNE SPÓŁKA JAWNA ul. Dobrawy 34; 43-200 Pszczyna

- Adres biura dla przedłożenia dokumentacji osobiście: ROZMUS SALONY OPTYCZNE SPÓŁKA JAWNA ul. Dobrawy 34; 43-200 Pszczyna

Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostaną potwierdzone na platformie Baza Konkurencyjności oraz ogłoszone oraz w korespondencji mailowej. Oferty niekompletne lub złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena netto za wykonanie zamówienia. Ocena w ramach powyższego kryterium zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat:

Cena netto za wykonanie zamówienia = (cena netto za wykonanie zamówienia najtańszej oferty/cena netto za wykonanie zamówienia ocenianej oferty) x 70

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Termin realizacji zamówienia. Ocena zostanie przeprowadzona według metodologii uwzględniającej następujący schemat:

Termin realizacji zamówienia = (Oferta z najkrótszą liczbą dni realizacji zamówienia / liczba dni przewidzianych do realizacji zamówienia wskazana w badanej ofercie) x 30 pkt.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyskała największą liczbę punktów stanowiących sumę punktów uzyskanych w ramach kryteriów dotyczących 1. Ceny oraz 2. Terminu realizacji zamówienia.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2021-03-29 - data opublikowania

.....

-> **2021-04-06** - termin składania ofert

-> **2021-04** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2021-04-08** - Etap1 (początek): Dostawa / Dostawy inne / Zakup fabrycznie nowego urządzenia typu multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka oka ...

-> **2021-06-30** - Etap1 (koniec): Dostawa / Dostawy inne / Zakup fabrycznie nowego urządzenia typu multifunkcyjna stacja do diagnostyki przedniego odcinka oka ...