

Pszczyna, 19 marca 2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 3/2021/OK/RPSL

dotyczące projektu realizowanego przez Zamawiającego na podstawie umowy o dofinansowanie WND-RPSL.03.02.00-24-042A/20-008 Bezpieczny salon optyczny - w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla Osi Priorytetowej: III. Konkurencyjność MŚP dla działania: 3.2. Innowacje w MŚP

Nazwa projektu.

Bezpieczny salon optyczny.

Tytuł:

Dostawa sześciu urządzeń:

- Elektroniczny foropter - 2 szt.
- Ekran LCD do badania ostrości wzroku - 1 szt.
- Autorefraktometr z keratometrem - 1 szt.
- Elektroniczny tonometr indukcyjny - 2 szt.

oznaczonych w projekcie odpowiednio: WYD005, WYD006, WYD009, WYD0017, WYD018, WYD019

Nazwa i adres zamawiającego.

OPTYK KAROLINA S.C.
Karolina Kryut, Rafał Kryut
ul. Dobrawy 6
43-200 Pszczyna
NIP: 638-179 66-30

Postępowanie będzie prowadzone zgodnie z przepisami prawa krajowego i unijnego, wytycznymi, w tym z zachowaniem zasad przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania.

I. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OFERT

Oferta winna zawierać - Kompletny, wypełniony formularz oferty zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami.

Oferta musi zawierać następujące elementy:

1. Oferta zostanie przygotowana zgodnie ze wzorem, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Oferta powinna być napisana czytelnie w języku polskim.
3. Oferta powinna zawierać: pełną nazwę oferenta, adres oferenta, datę sporządzenia, termin realizacji zamówienia, ważności oferty oraz zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub pełnomocnictwem, które winno być integralną częścią oferty, jeżeli osoba podpisująca robi to na podstawie pełnomocnictwa.
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. 30 dni liczone od terminu składania ofert.
7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. W takim wypadku ocena punktowa ofert będzie dotyczyć każdego urządzenia osobno, a Zamawiający wybierze z każdej oferty produkt, który uzyskał najwięcej punktów w ocenie punktowej.
8. Wraz z ofertą Wykonawca złoży szczegółową specyfikację techniczną oferowanych urządzeń, w której zaznaczone zostaną zgodnie z numeracją z tabeli formularza ofertowego parametry każdego urządzenia.
9. Zamawiający wyklucza z postępowania Wykonawcę, jeżeli stwierdzi, że dostarczone przez niego informacje istotne dla prowadzonego postępowania są nieprawdziwe (na podstawie obiektywnie dostępnych danych), a jego ofertę uznaje się za odrzuconą.

II. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej lub postaci elektronicznej. W przypadku złożenia ofert drogą elektroniczną, oferta i dokumenty o których mowa winny zostać przesłane w formie skanu oryginału dokumentu podpisanego przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną do reprezentacji Wykonawcy bądź opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Ofertę należy (wybrać 1 lub 2):

1. Przesłać/doręczyć na adres Zamawiającego:

OPTYK KAROLINA S.C.
Karolina Kryut, Rafał Kryut
ul. Dobrawy 6
43-200 Pszczyna

Oferta złożona w formie pisemnej winna być złożona w kopercie oznaczonej ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 3/2021/OK/RPSL – OFERTA

2. przesłać na adres e-mail: rafal.kryut@gmail.com podając w tytule ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 3/2021/OK/RPSL

Osoba do kontaktu:

Rafał Kryut
tel. 695 330 730
e-mail: rafal.kryut@gmail.com

Terminy

Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie wraz z załącznikami należy dostarczyć na załączonym formularzu (stanowiącym zał. nr 1) wraz z pozostałymi wymaganymi załącznikami do dnia 27.03.2022r.

Za datę otrzymania oferty uważa się dzień i godzinę wpływu oferty do siedziby zamawiającego.

Oferty złożone po terminie lub nie złożone na formularzu ofertowym, stanowiącym zał. nr 1, nie będą podlegały rozpatrzeniu i zostaną odrzucone ze względów formalnych.

III. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Cel zamówienia

Niniejsze postępowanie toczy się w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla Osi Priorytetowej: III. Konkurencyjność MŚP dla działania: 3.2. Innowacje w MŚP

Celem zamówienia jest pozyskanie ofert na zakup następujących urządzeń:

- Elektroniczny foropter - 2 szt.
- Ekran LCD do badania ostrości wzroku - 1 szt.
- Autorefraktometr z keratometrem - 1 szt.
- Elektroniczny tonometr indukcyjny - 2 szt.

Oferty posłużą do wyboru dostawcy.

Opis i parametry techniczne:

- ELEKTRONICZNY FOROPTER – Urządzenie służy do określania wad wzroku i precyzyjnego doboru okularów
- EKTRAN LCD DO BADANIA OSTROŚCI WZROKU – Urządzenie służy do podstawowego badania ostrości wzroku w postaci wyświetlacza LED LCD z polaryzacją
- AUTOREFRAKTOMETR Z KERATOMETREM - Urządzenie służy do pomiaru refrakcji i krzywizny rogówki. W pełni automatyczny pomiar obu oczu odbywa się wyjątkowo szybko i z minimalnym udziałem badającego.
- ELEKTRONICZNY TONOMETR INDUKCYJNY - Elektroniczny tonometr indukcyjny w wersji dla profesjonalistów, dokonuje pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego w każdej pozycji. Urządzenie umożliwia higieniczny i łatwy pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego, który jest ledwo wyczuwalny przez pacjenta.

Uzasadnienie:

Zakup ww. urządzeń przyczyni się do ulepszenia badania podstawowego wzroku. Umożliwi zwiększenie dystansu pomiędzy pacjentem a osobą badającą przez prowadzenie badań w sposób bezkontaktowy i bardziej higieniczny.

Dane techniczne

1. ELEKTRONICZNY FOROPTER (funkcje, cechy):

- krok pomiaru 0.25D/1.00D, oś cylindra: skala 0° do 180°, krok pomiaru 1°/5°/15°, pryzmat: skala 0 do 20 Δ (we wszystkich kierunkach), krok pomiaru 0.1 Δ/0.2 Δ/0.5 Δ/1.0 Δ/,
- odległość źrenicy: skala 48 do 80 mm, krok pomiaru 0.5 mm/1.0 mm,
- cylinder skrzyżowany: cylinder Jacksona ± 0.25D/± 0.50D, automatyczny cylinder skrzyżowany: ± 0.25D,
- soczewka testowa: filtr czerwono-zielony,
- filtr polaryzacyjny (45 ° / 135 °), pryzmat (6 // 10 Δ), czerwony maddox (poziomy / pionowy),
- soczewka do retinoskopii (+ 1,5D / + 2,0D),
- cylinder krzyżowy do pomiaru starczowzroczności (± 0,50D),
- płytki zamykająca, otworkowa i szklana krzyżówka, odległość noszenia okularów referencyjnych: 12 mm, 13.75 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm,
- zbieżność: odległość w pobliżu punktu 40/67 cm (Minimalna odległość źrenicy w punkcie zbieżności w pobliżu punktu 40 cm: 53 mm).
- skala +27.00D do -27.00D, krok pomiaru 0.25D/3.00D, moc cylindra: skala +8.00 do -8.00
- Gwarancja min. 24 miesiące
- Dodatkowym atutem może być: łatwość czyszczenia, płynny cichy wybór soczewek, dotykowy monitor kolorowy, szybka zmiana sfery, cylindra i osi za pomocą pokrętła z wbudowanym przyciskiem wyboru.

2. EKRAŃ LCD DO BADANIA OSTROŚCI WZROKU (funkcje, cechy):

- Odległość testowa 2,9 - 6,1 m, pole widzenia (Mm) 473 x 265, zakres ostrości wzroku / kroki: dziesiętny: 0,05 do 2,0; LogMar: 1,3 do -0,30; Snellen (m): 120 do 3; Snellen (f): od 400 do 10; Monoyer: 0,5 do 2,0.
- Tablica badania ostrości wzroku z polaryzacją
- Urządzenie wyposażone w ekran LCD o przekątnej minimum 21.5" z funkcją wykonania testów polaryzacyjnych

Rodzaje znaków minimum:

- litery z możliwością sprawdzenia visusu do 2,0;
 - cyfry z możliwością sprawdzenia visusu do 2,0;
 - Tablicy okulistycznej E-Snellena z możliwością sprawdzenia visusu do 2,0;
 - Tablicy z pierścieniami C-Landolta z możliwością sprawdzenia visusu do 2,0;
 - dla dzieci trzy rodzaje optotypów i dodatkowo optotypy LEA i Allen,
 - „zegar”,
 - „solniczka”,
 - świetlny punkt fiksacyjny,
 - ETDRS.
- Urządzenie powinno być wyposażone w tablice wyświetlające znaki dla visusu powyżej 0,2 zawierające 5 znaków w jednym wierszu i trzy znaki różnego visusu w jednej kolumnie.
 - Urządzenie oferujące możliwość pokazania osobno każdego pojedynczego znaku, wiersza i rzędu z tablicy (maski) oraz możliwość losowego dobierania znaku.

- Urządzenie umożliwiające wykonanie testów kontrastu oraz rozróżniania barw z możliwością uzyskania raportu (możliwość transmisji wydruków do drukarki)
- Urządzenie wyposażone w automatyczne dostosowanie jasności ekranu do zewnętrznych warunków oświetleniowych.
- Urządzenie wyposażone w bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania.
- Urządzenie powinno współpracować bezprzewodowo z foropterem.
- Gwarancja min. 24 miesiące

3. **AUTOREFRAKTOMETR Z KERATOMETREM (funkcje, cechy):**

- Urządzenie służy do pomiaru refrakcji i krzywizny rogówki.
- Pomiar obuoczny realizowany w pełni automatycznie poprzez wskazanie na monitorze LCD źrenicy oka z minimalnym udziałem badającego.
- Obrotowy i uchylny ekran umożliwiający pracę badającego na stojąco, również z boku aparatu.
- pomiar mocy refrakcyjnej: sferyczny współczynnik załamania światła -25D do +22D,
- cylindryczna moc refrakcyjna: 0D do $\pm 10D$,
- astygmatyczny kąt osiowy: 0 stopni do 180 stopni,
- minimalna mierzalna średnica źrenicy: $\varnothing 2.0\text{mm}$;
- pomiar krzywizny rogówki: promień krzywizny rogówki: 5.00mm do 10.00mm, moc refrakcyjna rogówki: 67.50D do 33.75D, astygmatyczna moc refrakcyjna rogówki: 0D do $\pm 10D$, astygmatyczny kąt rogówki: 0 stopni do 180 stopni; zakres pomiarowy pd: 20mm do 85mm.
- Gwarancja min. 24 miesiące

Informacje dodatkowe:

- Możliwość podłączenia z urządzeniami peryferyjnymi poprzez złącza: LAN (Export), USB (import),
- Wbudowana drukarka, umożliwiająca bezpośredni wydruk dokonanych pomiarów.

4. **ELEKTRONICZNY TONOMETR INDUKCYJNY (funkcje, cechy):**

- Urządzenie powinno dokonywać pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego w każdej pozycji; wyposażone we wbudowany czujnik nachylenia, który umożliwia pomiar skierowany w dół u pacjenta znajdującego się w pozycji na wznak oraz zwykłej pozycji wyprostowanej.
- Urządzenie powinno rejestrować i przechowywać tysiące wyników pomiarów, które można przeglądać bezpośrednio w tonometrze i/lub przysyłać do komputera za pośrednictwem technologii Bluetooth.
- Urządzenie nie może wykorzystywać podmuchu powietrza w trakcie badania.
- Badanie z wykorzystaniem urządzenia nie wymaga stosowania znieczulenia, kropli lub innych preparatów.
- Zastosowanie sond jednorazowego użytku.
- Orientacyjnie: Wymiar 43/104/214mm, 165/260g, 4xAA; 7-50mmHG, $\pm 1.2\text{ mm Hg}$ ($\leq 20\text{ mm Hg}$) i $\pm 2.2\text{ mm Hg}$ ($> 20\text{ mm Hg}$);
- Powtarzalność $< 8\%$.
- Gwarancja min. 24 miesiące

Uwaga!

Wszelkie nazwy własne produktów użyte w zapytaniu ofertowym nr Nr 3/2021/OK/RPSL, jego załącznikach, specyfikacjach technicznych winny być interpretowane jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w projekcie. W przypadku pojawienia się takich określeń należy traktować je jedynie jako wytyczne w zakresie wymaganych parametrów jakościowych oraz wymaganych funkcjonalności. W przypadku pojawienia się marek lub nazw materiałów czy produktów czy producentów należy traktować je jako przykłady w celu określenia parametrów, jakimi ma się cechować przedmiot zamówienia. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych w każdym takim przypadku. Wszelkie nazwy norm użyte w Zapytaniu należy traktować jako przykładowe, możliwe do zamienienia przez równoważne normy.

Warunki techniczne

- Oferta dotyczy urządzeń, które są fabrycznie nowe.
- Okres gwarancji: minimum 24 miesiące.
- Oferowane urządzenia będą stanowić uzupełnienie istniejącego wyposażenia salonów optycznych, dlatego warunkiem koniecznym i niezbędnym jest, aby były kompatybilne i komunikowały się z urządzeniami już pracującymi u Zamawiającego na następujących zasadach:
 - o W przypadku foroptera - kompatybilność i współpraca bezprzewodowa z ekranem LCD
 - o Foropter musi być kompatybilny z refraktometrem, w którym pojedynczy pomiar refrakcji realizowany jest poprzez skanowanie układu optycznego oka wiązką w kształcie okręgu, w obszarze większym niż wielkość kołowa wiązki, fizyczne uśrednienie pojedynczego wyniku w obszarze pomiarowym - obecnie w obiektach Zamawiającego pracują urządzenia typu TRK-2P.
 - o Przesył danych między foropterem a refraktometrem poprzez złącze LAN, RS-232C.
 - o Autorefraktometr z keratometrem - przesył danych do foroptera przez złącze LAN, RS-232C

Kod CPV

33100000-1 Urządzenia medyczne

IV. HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Planowany termin podpisania umowy – 03.2022

Termin zakończenia realizacji zamówienia - do 30.04.2022 r.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany w/w terminów w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych okoliczności niemożliwych do przewidzenia na moment wyboru Wykonawcy, zarówno po stronie Zamawiającego jak i Oferenta.

V. WARUNKI ZMIANY UMOWY/ZAMÓWIENIA

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania w następujących przypadkach:

1. konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia, jeśli konieczność ta nastąpiła na skutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, w tym na skutek wystąpienia siły wyższej,

2. konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia, jeśli konieczność ta nastąpiła na skutek okoliczności leżących po stronie Zamawiającego,
3. konieczności dokonania zmian w przedmiocie umowy, polegających na zamianie zaoferowanego sprzętu na inny niż ten który został szczegółowo opisany i wymieniony w ofercie Wykonawcy. Dokonanie zmiany jest możliwe tylko w niżej wymienionych okolicznościach:
 - a. sprzęt został wycofany z produkcji oraz nastąpiło wyczerpanie zapasów magazynowych u ewentualnych dystrybutorów,
 - b. zaoferowany sprzęt zamienny posiada parametry nie gorsze od tego, który został zaproponowany przez Wykonawcę w ofercie,
 - c. funkcja oraz przeznaczenie sprzętu pozostaje bez zmian,
 - d. cena zaoferowanego sprzętu nie będzie wyższa niż cena podana w ofercie Wykonawcy.
4. w przypadku zaistnienia możliwości zastosowania nowszych i korzystniejszych dla Zamawiającego rozwiązań technologicznych lub technicznych, niż te istniejące w chwili zawarcia umowy;
5. w przypadku wystąpienia zdarzeń siły wyższej jako zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego do przewidzenia i niemożliwego do zapobieżenia, a mającego wpływ na realizację zamówienia.

Dokonanie zmiany umowy jest możliwe uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego. Wszelkie zmiany mogą zostać wprowadzone jedynie aneksem.

Powyższe nie wyłącza prawa Zamawiającego do zmian umowy, które nie są istotne.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Warunki jakie muszą spełniać oferenci biorący udział w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci, którzy spełniają warunki określone w niniejszym zapytaniu.
2. O udzielenie zamówienia może ubiegać się podmiot posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujący potencjałem technicznym i personelem zdolnym do wykonania zamówienia.

Ocena spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu wg formuły spełnia – nie spełnia, o których wyżej mowa zostanie dokonana na podstawie oświadczenia złożonego przez Oferenta w tym zakresie.

Dodatkowe warunki

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od terminu składania ofert.

Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść dokumentów składających się na zapytanie ofertowe. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana stanie się integralną częścią zapytania ofertowego oraz zostanie opublikowana w bazie konkurencyjności.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość anulacji postępowania ofertowego na każdym etapie jego realizacji, bez podania przyczyny anulacji.

Po przeprowadzeniu procedury wyłonienia dostawcy nastąpi realizacja zamówienia. W przypadku gdy wybrany dostawca odstąpi od realizacji zamówienia, możliwa jest realizacja

zamówienia z kolejnym dostawcą, który w postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.

Zamawiający wykluczy z postępowania następujących Oferentów:

Z udziału w postępowaniu wykluczone będą podmioty:

- 1) powiązane osobowo i 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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy/dostawcy, a Wykonawcą/Dostawcą, 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.
- 2) nie spełniające warunków udziału w postępowaniu, o których mowa wyżej w punkcie VI niniejszego zapytania ofertowego.
- 3) które złożą ofertę po terminie składania ofert.
- 4) które złożą niekompletną ofertę, zmodyfikowane lub nieuzupełnione załączniki do formularza ofertowego, jak również sam formularz ofertowy (brak któregośkolwiek załącznika jest równoznaczny z niekompletną ofertą).

VII. KRYTERIA OCENY OFERT I OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI

Ocena ofert zostanie przeprowadzona dwuetapowo:

- Etap I - Ocena według kryteriów dopuszczających
- Etap II - Ocena według kryteriów punktowych – punkty przyznawane będą w odniesieniu do każdego urządzenia. Zostaną wybrane urządzenia, które otrzymają największą liczbę punktów.

Zasady przeprowadzania oceny ofert:

- Kryteria dopuszczające będą podlegały ocenie w pierwszej kolejności. W przypadku stwierdzenia niespełnienia któregośkolwiek 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 okresu gwarancji.

Zamawiający ustala, że w przypadku spełnienia warunków wynikających z przedmiotu zamówienia, do oceny ważnych ofert przyjmuje następujące kryteria:

1. Kryterium cena oferty netto (P1) oceniane będzie wg wzoru:

$$P1 = \frac{Cn}{Cb} x 100 x 90\%$$

gdzie:

P1 – liczba punktów w kryterium cena oferty netto

Cn – najniższa cena

Cb – cena oferty badanej

100 – maksymalna liczba punktów

90 % - procentowe znaczenie kryterium

Maksymalna liczba punktów w kryterium cena oferty – 90.

2. Kryterium okres gwarancji (P2) będzie oceniany wg poniższych zasad:

Dostawca określi okres gwarancji w miesiącach, przy czym wymagany minimalny okres gwarancji wynosi 24 miesiące

Kryterium okres gwarancji oceniane będzie wg wzoru.:

$$P2 = \frac{Gb}{Gn} x 100 x 10\%$$

gdzie:

P2 – liczba punktów w kryterium okres gwarancji

Gn – najdłuższy okres gwarancji wyrażony w miesiącach

Gb – okres gwarancji podany w badanej ofercie

100 - maksymalna liczba punktów

10% - procentowe znaczenie kryterium

Maksymalna liczba punktów w kryterium okres gwarancji – 10.

Liczba punktów przyznanych badanej ofercie P, to suma punktów z kryterium **cena P1** (maksymalnie 90 pkt) i kryterium **okres gwarancji P2** (maksymalnie 10 pkt).

$$P = P1 + P2$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów (maksymalnie 100).

Ocenie będą podlegały oferty niepodlegające odrzuceniu.

Obliczenie będzie dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

VIII. TRYB OGŁOSZENIA WYNIKÓW PROCEDURY PRZEPROWADZENIA ZAMÓWIENIA

1. Najkorzystniejsza oferta zostanie wybrana w ciągu 7 dni od terminu zakończenia składania ofert. Wybór oferty nie będzie oznaczał zaciągnięcia zobowiązania cywilno-prawnego.
2. Zamawiający sporządzi protokół postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty.
3. Informację o wyniku postępowania Zamawiający upubliczni poprzez zamieszczenie informacji o wybranym wykonawcy/dostawcy na stronie www. „Baza konkurencyjności. Fundusze europejskie”. www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl
4. Dostawa nastąpi na podstawie złożonego zamówienia i zawartej umowy do salonów wskazanych przez zamawiającego tj. Pszczyna, Pawłowice, Orzesze, Stanowice.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

IX. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Niniejsze zamówienie nie podlega procedurze oraz ograniczeniom zawartym w Ustawie z dnia 29-01-2004r. Prawo zamówień publicznych.
2. Oferent poniesie wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem swojej oferty, a Zamawiający w żadnym wypadku nie będzie ponosił odpowiedzialności za te koszty niezależnie od przebiegu i wyniku postępowania.

ZAŁĄCZNIKI

- Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy.
Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań.

X. KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) dalej „RODO” informuje, że:

- administratorem danych osobowych przekazanych przez Wykonawcę jest OPTYK KAROLINA S.C. Karolina Kryut, Rafał Kryut; ul. Dobrawy 6; 43-200 Pszczyna;
- odbiorcami danych osobowych przekazanych przez Wykonawcę będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- dane osobowe przekazane przez Wykonawcę będą przechowywane przez okres trwałości projektu nr: WND-RPSL.03.02.00-24-042A/20-008 Bezpieczny salon optyczny (3 lata od daty płatności końcowej dotacji);
- w odniesieniu do danych osobowych przekazanych przez Wykonawcę decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- Wykonawca posiada:
 - 1) na podst. art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych;
 - 2) na podst. art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych (z zastrzeżeniem, że skorzystanie z tego prawa nie może skutkować zmianą wyniku postępowania);
 - 3) na podst. art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, z zastrzeżeniem przypadków o których mowa w w/w art. 18 ust 2;
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- Wykonawcy nie przysługuje:
 - 1) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO,
 - 3) na podst. art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż ich podstawa jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.