



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Ldz. 162 / 2018

Jawor, dnia 02-05-2018 r.

Do zainteresowanych

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego - zapytania ofertowego w postępowaniu prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności na „Dostawę sprzętu mającego stanowić wyposażenie poradni okulistycznej i ginekologicznej Przychodni Rejonowej w Jaworze”

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. z Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytania dotyczące Pakietu 1

Pytanie 1 - pkt. 6 Czy dopuszczają Państwo aparat z ogniskowaniem tylko w jednej płaszczyźnie z automatycznym pomiarem ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza propozycję Wykonawcy modyfikując zapisy w pkt 6 w kolumnie B.

Pytanie 2 pkt. 7 Kontrola wartości pomiarowych Czy zrezygnują z tej funkcji. Funkcję tą posiadają aparaty bardziej zaawansowane technologicznie. To w znacznym stopniu podnosi cenę aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje zapisy stwarzając możliwość zdobycia dodatkowych punktów cząstkowych w przypadku zaoferowania aparatu z taką funkcją.

Pytanie 3 pkt. 15 Dodatkowe wyposażenie czy stół ma być podnoszony elektrycznie ?

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzował zapisów co do stolika. Zatem, zaproponowanie stolika podnoszonego elektrycznie jest dopuszczalne.

Pytania dotyczące Pakietu 2

Pytanie 4 Czy dopuszczają Państwo aparat o poniższych parametrach (lepszych niż podane w postępowaniu)?

1	Promień czaszy pomiarowej 30 cm (średnica 60 cm)
2	Czasza wyposażona w uchwyt do szkieł korekcyjnych
3	Sterowanie czaszą z zewnętrznego komputera typu PC poprzez złącze USB
4	Metoda wyświetlania bodźca: projekcja tylna za pomocą jednego projektora (pozwalająca na wyświetlenie bodźca w dowolnym punkcie czaszy)
5	Kolor bodźca biały, niebieski 480 nm na żółtym tle
6	Ilość punktów testowych min. 164 punkty.
7	Zakres badanego pola: 140°(± 70° stat., ± 36° kinetycznie)
8	Wielkość bodźca: III wg. Goldmanna (0,43°)
9	Luminancja bodźca: 0,1 - 318 cd/m ²
10	Skok luminancji 0,1 jednostki log zakresu pomiarowego
11	Zakres czasu wyświetlania bodźca: od 0,2 / 0,5 / 0,8 sek
12	Oprogramowanie komputerowe posiadające Interface DICOM (opcjonalnie).
13	Tryby ustawiania czasu reakcji pacjenta:
a	Automatyczna adaptacja do czasu reakcji pacjenta,
b	Wybór "reakcja normalna" / "reakcja powolna"
c	Regulowany przez użytkownika w zakresie od 0,1 do 9,9 sek.
14	Zakres regulacji czasu przerwy między wyświetlaniem bodźców: od 0,1 sek do 9,9 sek
15	Oświetlenie tła: 10 cd/m ² (32 Asb) z automatyczną kontrolą jasności otoczenia

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



16	Ilość punktów fiksacyjnych: fiksacja czteropunktowa.
17	Kontrola fiksacji: Metoda automatycznej kontroli fiksacji: fiksacja centralna, lokalizacja położenia ślepej plamy "Heijl-Krakau" . Wbudowana kamera TV (podgląd oka pacjenta na monitorze)
18	Pola testowe:
a	Centralne 30°: 53-188 punktów (różne siatki)
b	Pełne 70°: 97 punktów
c	Obwodowe od 30° do 50°: 47 punktów
d	Plamkowe 10°: 69 punktów
e	Jaskrowe 30°: 188 punktów
f	Neurologiczne 50° nos. 70 skr. : 98 punktów
g	Kierowców 70° : 100 punktów
19	Strategie badania:
a	Nadprogowa
b	Progowa
c	Szybka progowa
d	Clip (dynamiczna zmiana jasności bodźca)
20	Funkcje oprogramowania do analizy wyników:
a	Statystyka
b	Ocena stadium jaskry i progresja.
c	Prezentacja trójwymiarowa
d	Przekroje
e	Prezentacja wyników na wydruku:
f	Skala szarości
g	Skala kolorów
h	Skala decybelowa
i	Odchylenie od normy wiekowej
j	Prawdopodobieństwo
k	Odchylenie skorygowane
21	Kinetyczne pole widzenia
22	Oprogramowanie w języku polskim
23	Możliwość aktualizacji oprogramowania i rozbudowy o dodatkowe opcje.
24	Ciężar czaszy: maks. 11 kg
25	Komputer PC (ew. laptop) z zainstalowanym oprogramowaniem
26	Drukarka laserowa cz/b
27	Stół z elektrycznie podnoszonym blatem pod czaszę perymetru
28	Przesłodka oka

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikował niektóre z zapisów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia; zarówno w kolumnie „B”, jak i w kolumnie „C”. Złożenie oferty na wyżej opisany perymetr jest dopuszczalne.

Pytania dotyczące Pakietu 3

Pytanie 5 pkt. 21 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy kardiolograf o wadze urządzenia max 5,5 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza propozycje Wykonawcy; zapis został odpowiednio zmodyfikowany.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020.



Pytania dotyczące Pakietu 1

Pytanie 6 pkt 6 – Czy dopuszczają Państwo urządzenie z automatycznym naprowadzaniem w jednej osi i automatycznym startem badania?


Odpowiedź: Odsyłamy do odpowiedzi udzielonej na Pytanie 1.

Pytanie Pkt 7 - Czy zrezygnują Państwo z tej funkcji, która w dużym stopniu podwyższa cenę aparatu i posiadają ją wyższe modele tego typu urządzeń?

Odpowiedź: Odsyłamy do odpowiedzi udzielonej na Pytanie 2.

Informujemy, że wprowadzone zmiany będące rezultatem ww. udzielonych odpowiedzi:

- 1) są wiążące dla Wykonawców;
- 2) ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert, który zostaje ustalony na **14-05-2018 r.** (godziny i miejsca bez zmian);
- 2) zmiany, o których mowa powyżej zostały wprowadzone czcionką koloru zielonego (w dokumencie - w zapytaniu ofertowym oraz w załączniku 1A do zapytania ofertowego)

Z poważaniem,
Przychodnia Rejonowa w Jaworze
Kierownik

Joanna Strączek