

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.1**

**Pakiet 1 - Retinomax**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Autokeratorefraktometr ręczny Righton Retinomax K-Plus Screen s/n: 5800443	1	2			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Autokeratorefraktometr ręczny Righton Retinomax K-Plus Screen s/n: 5800443	1	6			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	2			

**Cena oferty dla Pakietu nr 1**

(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 1

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **2** dodatkowe roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **1** dodatkowy koszty dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.2**

**Pakiet 2 – MT364**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Synoptofor Takagi MT-364 s/n: 0614732, 0614733, 0614734	3	6			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Synoptofor Takagi MT-364 s/n: 0614732, 0614733, 0614734	3	6			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	2			

**Cena oferty dla Pakietu nr 2**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 2

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **2** dodatkowe roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **1** dodatkowy koszty dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

DZP.281.45B.2024

Formularz asortymentowo-cenow

Załącznik nr 4.3

Pakiet 3 – VLC1900

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Wyświetlacz optotypów ViewM VLC-1900 s/n: L1NBAB006, L1NWA11D0008, L1NWA11D0009	3	6			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Wyświetlacz optotypów ViewM VLC-1900 s/n: L1NBAB006, L1NWA11D0008, L1NWA11D0009	3	10			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	4			

**Cena oferty dla Pakietu nr 3**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 3

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- 4 dodatkowe roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- 2 dodatkowe koszty dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.4**

**Pakiet 4 - Avanti**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Tomograf optyczny Optovue RTVue Avanti XR s/n: 30869	1	2			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Tomograf optyczny Optovue RTVue Avanti XR s/n: 30869	1	20			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	12			

**Cena oferty dla Pakietu nr 4**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 4

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- 10** dodatkowych roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- 7** dodatkowych kosztów dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.5**

**Pakiet 5 - Anterion**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	OCT z funkcją przedniego odcinka Heidelberg Engineering Anterion s/n: 00738B0105	1	2			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	OCT z funkcją przedniego odcinka Heidelberg Engineering Anterion s/n: 00738B0105	1	20			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	10			

**Cena oferty dla Pakietu nr 5**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 5

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **10** dodatkowych roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **5** dodatkowych kosztów dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.6**

**Pakiet 6 - RetcamII**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	System obrazowania okulistycznego Clarity Retcam III s/n: RC 3152	1	2			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	System obrazowania okulistycznego Clarity Retcam III s/n: RC 3152	1	10			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	5			

**Cena oferty dla Pakietu nr 6**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 6

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **5** dodatkowych roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **3** dodatkowe koszty dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.7**

**Pakiet 7 - Reteval**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Ręczny elektroretinograf LKC Reteval s/n: R001645	1	2			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Ręczny elektroretinograf LKC Reteval s/n: R001645	1	5			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	2			

**Cena oferty dla Pakietu nr 7**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 7

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- 3** dodatkowe roboczogodziny pracy serwisu w ramach naprawy,
- 2** dodatkowe koszty dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.8**

**Pakiet 8 – TN100**

Tabela I - przeglądy i konserwacje

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość przeglądów	Cena ryczałtowa za 1 przegląd netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto*
1	2	3	4	5	6	7
1	Tonometr bezkontaktowy Frey TN-100 s/n: BLDI001H, BLDI002H	2	4			

\*Podana cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem usługi przeglądu tzn.: robocizna, części zużywalne, materiały do konserwacji, dojazd itp.

Tabela II - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Tonometr bezkontaktowy Frey TN-100 s/n: BLDI001H, BLDI002H	2	10			

Tabela III – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	4			

**Cena oferty dla Pakietu nr 8**  
(suma kolumn 7 (Tabela I + Tabela II) oraz 6 (Tabela III))

Prawo opcji dla pakietu nr 8

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **2** dodatkowe roboczogodziny pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **1** dodatkowy koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego



**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.9**

**Pakiet 9 – PSL Classic**

Tabela I - naprawy

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Ilość aparatów (szt.)	Planowana ilość roboczogodzin pracy serwisu w ramach naprawy dla określonych w kol. 3 ilości aparatów	Cena ryczałtowa jednej roboczogodziny netto	Wartość Netto (kol.4 x kol.5)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1	Ręczna lampa szczelinowa Keeler PSL Classic s/n: 3010/19858	1	8			

Tabela II – koszty dojazdu

L.P	Wyszczególnienie	Szacunkowa ilość	Cena ryczałtowa jednego dojazdu netto	Wartość Netto (kol.3 x kol.4)	Wartość brutto (kol.5 + VAT)
1	2	3	4	5	6
1.	Koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego dla wykonania usługi naprawy	3			

**Cena oferty dla Pakietu nr 9**  
(suma kolumn 7 (Tabela I) oraz 6 (Tabela II))

Prawo opcji dla pakietu nr 9

Zamawiający może skorzystać z dowolnej liczby opcji przy czym łączna wartość zwiększeń wprowadzonych w ramach prawa opcji nie może przekroczyć:

- a) **2** dodatkowe roboczogodziny pracy serwisu w ramach naprawy,
- b) **1** dodatkowy koszt dojazdu do i z siedziby Zamawiającego

**DZP.281.45B.2024**

**Formularz asortymentowo-cenow**

**Załącznik nr 4.10**

**Pakiet 10 -**

Tabela: Obsługa serwisowa

L.P	Nazwa/rodzaj aparatu	Rata roczna ( netto)	Rata roczna ( brutto)	Wartość Netto	Wartość Brutto*
1	2	3	4	5	6
1	Funduskamera szerokokątna Carl Zeiss Clarus 700 s/n: CL700-73107				
2	OCT tylnego odcinka Carl Zeiss Cirrus 5000 s/n: 5000-3914				
3	Biometr optyczny Carl Zeiss IOL Master 500 s/n: 1086834				
			RAZEM		

\*Obsługa serwisowa obejmuje koszt: wszystkich przeglądów technicznych, pracy inżynierów serwisowych wraz z dojazdami do siedziby Zamawiającego