

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY
PAKIET NR 1- Błony i odczynniki RTG

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 18 x 24 (1 op. A 100 szt.)			op.	22		0,00		0,00	0,00
2	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 24 x 30 (1 op. A 100 szt.)			op.	45		0,00		0,00	0,00
3	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 20 x 40 (1 op. A 100 szt.)			op.	4		0,00		0,00	0,00
4	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 30 x 40 (1 op. A 100 szt.)			op.	30		0,00		0,00	0,00
5	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 35 x 35 (1 op a 100 szt.)			op.	20		0,00		0,00	0,00
6	Błony do obróbki automatycznej, cykl wywoływania 90 s 35 x 43 (1 op. A 100 szt.)			op.	25		0,00		0,00	0,00
7	Błony zębowe 3 x4 cm, czułość E (1 op. a 150 szt.)			op.	15		0,00		0,00	0,00
8	Utrwalacz do obróbki automatycznej (1 op. A 20 litrów)			op.	40		0,00		0,00	0,00
9	Wywoływacz rtg do obróbki automatycznej (1 op. A 20 litrów)			op.	28		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00

* Zamawiający dopuszcza zaoferowanie odczynników w opakowaniach zbiorczych 2 x 20 litrów roztworu roboczego z jednoczesnym przeliczeniem ceny na 20 litrów.

* Zamawiający wymaga zaoferowania błon rentgenowskich ogólnodiagnostycznych współpracujących z ekranami wzmacniającymi emitującymi światło niebieskie. Zamawiający wymaga zaoferowania błon niebieskoczułych.

* Zamawiający wymaga, aby każda pojedyncza błona ogólnodiagnostyczna rtg posiadała nazwę producenta, typ błony, numer seryjny emulsji oraz datę ważności widoczną na błonie po obróbce chemicznej.

* Zamawiający **wymaga**, aby odczynniki i błony były tej samej marki i tego samego producenta.

* Zamawiający wymaga, aby oferowane odczynniki chemiczne były w opakowaniach niekaucjonowanych.

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 - Błony i odczynniki mammograficzne

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Błony do mammografii 18 x 24 (1 op. A 100 szt.)			op.	140		0,00		0,00	0,00
2	Błony do mammografii 24 x 30 (1 op. A 100 szt.)			op.	20		0,00		0,00	0,00
3	Utrwalacz do błon mammograficznych (1 op. A 20 litrów)			op.	28		0,00		0,00	0,00
4	Wywoływacz do błon mammograficznych (1 op. A 20 litrów)			op.	26		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00

* Zamawiający dopuszcza zaferowanie odczynników w opakowaniach zbiorczych 2 x 20 litrów roztworu roboczego z jednoczesnym przeliczeniem ceny na 20 litrów.

* Zamawiający **wymaga**, aby błony mammograficzne, odczynniki i kasety były tego samego producenta. Zamawiający obecnie posiada kasety firmy KODAK. W przypadku zaferowania błon i odczynników innego producenta niż firma KODAK, Wykonawca, któremu zostanie udzielone zamówienie jest zobowiązany do dostarczenia na swój koszt odpowiedniej ilości kaset na czas trwania umowy.

* Zamawiający wymaga, aby błony mammograficzne kryte były conajmniej jednostronnie jedną warstwą emulsji.

* Zamawiający wymaga, aby oferowane odczynniki chemiczne były w opakowaniach niekaucjonowanych.

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3 - Błony do kamery laserowej FUJI DryPix 4000

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 opakowanie	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Błony tomograficzne 35 x 43 (1 op. A 100 szt.)			op.	4		0,00		0,00	0,00
2	Błony tomograficzne 26 x 36 (1op. A 150 szt.)			op.	3		0,00		0,00	0,00
RAZEM							0,00			0,00