

**Część 1 - Sprzęt jednorazowy do embolizacji tętniaków wewnątrzczaszkowych**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1.	<p><b>1. Spirale embolizacyjne do tętniaków</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirale platynowe</li> <li>• Spirale trwale połączone, z popychaczem</li> <li>• Spirale, które po wyprowadzeniu całej spirali z mikrocewnika dają możliwość repozycjonowania, wyjmowania i ponownego wkładania do worka tętniaka</li> <li>• Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,010" oraz 0,015"</li> <li>• Spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności:</li> <li>• 360°- spirale o kształcie przestrzennym, ratujące wewnątrz tętniaka, wersje sztywności: Standard SR - standardowa, Soft SR. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3D - spirale o kształcie koszyka,</li> <li>▪ 2D - spirale o pierwszym zwoju mniejszym od pozostałych o 25%, wersje sztywności: Standard, Soft oraz Soft SR</li> <li>▪ heliakalne: wersja: Soft, Soft-SR, UltraSoft</li> </ul> </li> <li>• Spirale o rozmiarach, średnice od 2 mm do 24 mm, długości od 1 cm do 50cm</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu spiral na poziomie 100 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 48 godzin. Szczególny zakres rozmiarów spiral Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	500						

2.	<p><b>2. Mikrocewniki do dostarczania spiral</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnik zbrojony - oplót przeciwsobny,</li> <li>• Polerowany, atraumatyczny, dystalny segment - możliwość kształtowania końcówki nad parą wodną,</li> <li>• Różne typy cewników: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cewnik o rozmiarze 2,4F proksymalnie 1,9F dystalnie, o świetle cewnika 0,017", dystalna część o długości 7,5 oraz 15 cm</li> <li>• cewnik o rozmiarze 2,4F proksymalnie 1,7F dystalnie, o świetle cewnika 0,0165", dystalna część o długości 6 cm</li> <li>• cewnik o rozmiarze 2,6F proksymalnie 2,0F dystalnie, o świetle cewnika 0,019", dystalna część o długości 6 cm</li> </ul> </li> <li>• Dwa platynowe markery umożliwiające pozycjonowanie i odczepianie spiral,</li> <li>• Teflonowe światło wewnętrzne,</li> <li>• Pokrycie hydrofilne na zewnątrz,</li> <li>• Rekomendowany przewodnik 0,014"</li> <li>• Dostępne cewniki proste oraz o fabrycznie ukształtowanych zakończeniach 5 typów: 45°, 90°, J, C, S</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu mikrocewników na poziomie 20 sztuk oraz uzupełnienie go po zużyciu w ciągu 48 godzin. Szczegółowy zakres rozmiarów mikrocewników Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	80						
----	---	------	----	--	--	--	--	--	--

3.	<p><b>3. Mikroprowadniki do zabiegów neuroradiologicznych</b>                  Prowadnik o średnicy 0,010" oraz 0,014" i długości 182/205/300cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rdzeń prowadnika wykonany ze stopu stali i tytanu.</li> <li>• Dystalna część cieniująca na długości 39/60cm</li> <li>• Pokrycie hydrofilne w części dystalnej oraz teflonowe w części proksymalnej</li> <li>• Kształtowany koniec o długości 2cm. z możliwością ponownej zmiany nadanego kształtu</li> <li>• Dostępny w czterech wersjach sztywności:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1. standard,</li> <li>2. soft tip,</li> <li>3. floppy</li> <li>4. platinum</li> </ol> </li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu mikroprowadników na poziomie 25 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 48 godzin. Szczególny zakres rozmiarów mikroprowadników Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	80						
				Wartość razem					

.....  
 data i podpis Wykonawcy

## Część 2 - Sprzęt jednorazowy do embolizacji naczyń wewnątrzczaszkowych

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<p><b>Mikrocewniki do embolizacji malformacji naczyniowych</b></p> <p>a) mikrocewniki z odczepianym końcem o długości 15 mm lub 25 mm o rozmiarze 2,7F proksymalnie i 1,2F - 1,5F dystalnie, różnej długości</p> <p>b) mikrocewniki przepływowe o rozmiarze 2,7F proksymalnie 1,2F - 1,8 F dystalnie, różnej długości</p> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu mikrocewników na poziomie 10 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów mikrocewników Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	60						
2.	<p><b>Mikroprowadniki do zabiegów neuroradiologicznych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prowadnik o średnicy 0,007" do 0,009" i długości 200 cm</li> <li>• Rdzeń prowadnika wykonany ze stali medycznej lub nitinolu.</li> <li>• Koniec atraumatyczny, dobrze widoczny w fluoroskopii</li> <li>• Pokrycie hydrofilne w części dystalnej</li> <li>• Kształowalny koniec z możliwością ponownej zmiany nadanego kształtu</li> <li>• Dostępne mikroprowadniki proste oraz o fabrycznie ukształtowanych zakończeniach 45° i J</li> </ul>	szt.	60						

	Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu mikroprzewodników na poziomie 10 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów mikroprzewodników Zamawiający określi po podpisaniu umowy.								
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część 3 - System wyłączenia napływu do worka tętniaka (flow diverter)**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<p>Wewnątrznacyniowy implant używany do okluzji tętniaków na drodze zmiany przepływu krwi przez szyjkę tętniaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System zbudowany w postaci samorozprężalnej protezy</li> <li>• Proteza o bardzo wysokiej elastyczności i łatwości w dostawie</li> <li>• Proteza samorozprężalna spleciona z nici nitinolowej</li> <li>• System dostawy over the wire</li> <li>• różne rozmiary od 2,0x15mm do 5,5x40mm</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu protez na poziomie 10 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów protez Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	5						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część 4 - Materiał embolizacyjny do embolizacji naczynek na zasadzie wytrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z roztworu**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopolimer winyl-alkoholu etylowego EVOH</li> <li>• DMSO dimetylosulfotlenek jako rozpuszczalnik do EVOH</li> <li>• Zawiera mikronizowany pył tantalowy, celem wizualizacji we fluoroskopie</li> <li>• Dostępny w trzech lepkościach 18, 24 oraz 34.</li> <li>• W zestawie 1 fiolka EVOH 1,5ml, jedna fiolka DMSO 1,5ml i trzy strzykawki.</li> <li>• Oprzyrządowanie do przygotowania materiału embolizacyjnego: mikser do dokładnego rozprowadzenia pyłu tantalowego (pojemność 4 fiolki jednocześnie) oraz adapter do zmniejszania objętości zalegającej w mikrocewniku</li> </ul>	szt.	20						
<b>Wartość razem</b>									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część 5 - Cewniki wiodące 5F i 6F do zabiegów neuroradiologicznych o dużym świetle wewnętrznym**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<p><b>Cewniki wiodące 5F i 6F do zabiegów neuroradiologicznych o dużym świetle wewnętrznym</b> 5F - ID 1,40mm (4,2F - .055") 6F - ID 1,78mm (5,3F - .070")</p> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu cewników na poziomie 10 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów cewników Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	Szt.	100						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część 6 Mikrokleszcze do usuwania ciał obcych**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<b>Mikrokleszcze do usuwania ciał obcych</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie posiadające cztery platynowe mikroszczęki w postaci zagiętych pasków metalu osadzonych na końcu przewodnika</li> <li>• Przewodnik zbudowany w oparciu o stalowy rdzeń w platynowym oplocie</li> <li>• Szczęki umieszczone koncentrycznie względem przewodnika, kątowno, tak że wsunięcie przewodnika z kleszczami z powrotem do wnętrza mikrocewnika powoduje zaciśnięcie szczęk na materiale przeznaczonym do usunięcia.</li> <li>• Kompatybilne z dowolnym mikrocewnikiem o świetle 0,021"</li> <li>• Rozmiar szczęk (średnica rozwarcia) 2/3/4/5mm</li> </ul>	szt	2						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część 7 - Stent do remodelingu wraz z systemem dostawczym**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<p><b>Stent do remodelingu wraz z systemem dostawczym</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent z nitinolu o strukturze zamkniętych cel</li> <li>• Stent o znakomitej apozycji do ściany naczynia i dużej sile radialnej dzięki budowie „overlapping cells'</li> <li>• Połączony trwale z popychaczem, uwalniany na drodze elektrolitycznej</li> <li>• Stent repozycjonowalny z możliwością ponownego złożenia po całkowitym rozprężeniu.</li> <li>• Stent o sposobie dostarczania jak spirala embolizacyjna - wprowadzany przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021" (stent 4mm) lub 0,027" (stent 6mm)</li> <li>• Stent ultra-elastyczny w dostawie - zachowujący się w mikrocewniku jak spirala embolizacyjna</li> <li>• Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu</li> <li>• Stent o rozmiarach 4mm i 6mm i długości części roboczej 15/20/30mm.</li> <li>• Wskazania do stosowania w remodeiingu tętniaków o szerokiej szypule oraz poszerzania zwężeń miażdżycowych naczyń wewnątrzczaszkowych.</li> <li>• W zestawie generator odczepiania stentu i kable</li> </ul>	szt.	8						

	Ofereant zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu stentów na poziomie 4 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów stentów Zamawiający określi po podpisaniu umowy.							
Wartość razem								

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 8 Stent samorozprężalny wraz z systemem dostawczym**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<b>Stent samorozprężalny wraz z systemem dostawczym</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stent wykonany z nitinolu</li> <li>• dobrze widoczne markery proksymalny i dystalny</li> <li>• dodatkowy marker</li> <li>• możliwość repozycji</li> <li>• różne rozmiary od 2,5x12 mm do 5,5x75 mm</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu stentów na poziomie 4 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów stentów Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	8						
Wartość razem									

.....

data i podpis Wykonawcy

**Część nr 9 Balon do remodelingu w rozwidleniach naczyń**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnik balonowy o średnicy 4 lub 7mm, o długości 7mm i średnicy przejścia (crossing profile) 2,5 lub 3,5F</li> <li>• Średnica balonu zależna od objętości inflacji, zawiera się w zakresie 3,0-4,0mm dla balonu 4mm, oraz w zakresie 3,4-7,1mm dla balonu 7mm</li> <li>• Kompatybilny z przewodnikiem 0,010", obecnym w zestawie.</li> <li>• Cewnik o długości 150cm.</li> <li>• Balon 4mm posiadający nominalną objętość 0,06ml i maksymalną objętość 0,15ml</li> <li>• Balon 7mm posiadający nominalną objętość 0,27ml i maksymalną objętość 0,35ml</li> <li>• Możliwość stosowania w rozwidleniach naczyń</li> <li>• Adapter podwójne Y</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu balonów na poziomie 5 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów balonów Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	8						
<b>Wartość razem</b>									

.....  
data i podpis Wykonawc

**Część nr 10 Balon do remodelingu w prostych odcinkach naczyń**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cewnik balonowy o średnicy 4 i 5mm, o długościach 10/15/20/30mm, średnicy przejścia (crossing profile) 2,3F</li> <li>• Kompatybilny z przewodnikiem 0,010", obecnym w zestawie.</li> <li>• Cewnik o długości 150cm.</li> <li>• Balon o maksymalnych objętościach inflacji: 0,16ml dla 10mm, 0,20ml dla 15mm, 0,26ml dla 20mm, oraz 0,36ml dla balonu 30mm</li> <li>• Adapter podwójne Y</li> </ul> <p>Oferent zagwarantuje zabezpieczenie Zamawiającego w przedmiot zamówienia przez okres każdego miesiąca trwania umowy poprzez dostarczenie podstawowego asortymentu balonów na poziomie 6 sztuk oraz uzupełnianie go po zużyciu w ciągu 72 godzin. Szczególny zakres rozmiarów balonów Zamawiający określi po podpisaniu umowy.</p>	szt.	8						
<b>Wartość razem</b>									

.....  
data i podpis Wykonawc



3	<b>Prowadniki teflonowe</b> Średnica od 0,014" do 0,038" Długość od 45 do 260 cm Końcówka atraumatyczna, giętka, prosta, J-curve Dobre kontrastowanie w rtg Możliwość zamówienia prowadników z ruchomym I nieruchomym rdzeniem Możliwość zamówienia prowadników o różnym stopniu sztywności	szt	250						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 12 - Prowadniki Hydrauliczne**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<b>Prowadniki hydrofilne</b> Średnica 0,018" do 0,038", długość 150 cm, 180 cm, zakrzywione, proste	szt.	50						
2	<b>Prowadniki hydrofilne</b> Średnica 0,018" do 0,038", długość 260 cm, zakrzywione, proste	szt.	175						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 13 - Inny dodatkowy sprzęt do badań naczyniowych**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	<b>Zestawy do wprowadzania cewników</b> - rozmiar od 4F do 11F - długość 5,5 cm - 90 cm - silikonowa zastawka - duża odporność na złamania - atraumatyczna kaniula - ze znacznikami	szt.	250						
2	<b>Rozszerzacze</b> - rozmiar od 4F do 6F - długość 11 cm 038", długość 260 cm, zakrzywione, proste	szt.	15						
3	<b>Łącznik Y – obrotowy z zastawkami</b>	szt.	300						
4.	<b>Kraniki plastikowe dwudrożne z rotacją końcówką /rampa/</b>	szt.	300						
5	<b>Kraniki plastikowe jednodrożne</b>	szt.	400						
<b>Wartość razem</b>									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 14 - Przedłużacze wysokociśnieniowe**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Przedłużacz wysokociśnieniowy 120 cm, z końcówką rotacyjną	szt.	300						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 15 – Zestaw do drenażu przezskórnego**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Drenaż przezskórny metodą jednostopniową Kateter typu Pictail lub prosty Rozmiar 6F - 12F	szt.	10						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 16 – Wkłady do strzykawki automatycznej ANGIOMAT 6000**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Wkłady do strzykawki automatycznej ANGIOMAT 6000	szt.	300						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 17 – Wkłady do strzykawki automatycznej VISTRON CT z przedłużaczem niskociśnieniowym i rurką do nabierania kontrastu – do badań TK**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Wkłady do strzykawki automatycznej VISTRON CT z przedłużaczem niskociśnieniowym i rurką do nabierania kontrastu – do badań TK	szt.	500						
2.	Przedłużacz niskociśnieniowy do strzykawki automatycznej VISTRON CT – do badań TK	szt.	5 000						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 18 – Kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego (PVA)**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Kalibrowane cząsteczki alkoholu poliwinylowego (PVA)	op.	10						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 19 – Błony ogólnodiagnostyczne**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Błony RTG 18x24 cm (op. po 100 szt)	op.	10						
2.	Błony RTG 24X30 cm (op. po 100 szt)	op.	20						
3.	Błony RTG 35x35 cm (op. po 100 szt)	op..	10						
4.	Błony RTG 13X30 cm (op. po 100 szt) (Orthopantomograph)	op.	10						
5.	Odczynniki do wywoływarki firmy AGFA Classic E.O.S - wywoływacz (2 komplety) - utrwalacz (2 komplety)	op. op.	42 42						
Wartość razem									

**Wymagane parametry techniczne błon rentgenowskich - ogólnodiagnostycznych:**

1. Podłoże poliestrowe trudnopalne barwione na niebiesko
2. Każda błona oznakowana na krawędzi co najmniej nazwa lub logo producenta oraz typem błony
3. Gęstość optyczna minimalna nie większa niż 0,22D
4. Błony dwustronnie oblewane emulsją światłoczułą wykonaną w technologii płaskich kryształów \T-Grain, Disk -Grain itp\
5. Zawartość srebra w emulsji mniejsza niż 3,85g/m<sup>2</sup>
6. Chłonność wody przez emulsje mniejsza niż 28g/m<sup>2</sup>
7. Gęstość maksymalna większa od 3,30
8. Kontrast średni (gradient) większy niż 2,90
9. Wewnętrzna koperta światłoszczelna wielowarstwowa (nie dopuszcza się jednorazowych kopert z metalizowanego papieru)
10. Termin ważności bon większy 24 miesiące od dnia dostawy

**Warunki techniczne odczynników do obróbki mechanicznej błon rentgenowskich:**

1. Odczynniki tego samego producenta i tej samej marki co błony RTG
2. Odczynniki wieloskładnikowe o dużej trwałości roztworów roboczych w opakowaniach kauczynowanych
3. Odczynniki muszą posiadać arkusz substancji niebezpiecznej
4. Odczynniki muszą posiadać atest PZH lub innej uprawnionej placówki

Podstawowy asortyment uzgodniony zostanie z zamawiającym po postępowaniu przetargowym.

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 20 – Błony do kamery DRYSTAR 5500**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Błony DT2B o formacie 20x25 (100 opakowań a 100 szt)	szt.	100						
2.	Błony DT2B o formacie 35x43 (100 opakowań a 100 szt)	szt.	100						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 21 – Materiały eksploatacyjne do drukarki Codonics Horizon Ci.**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Filmy ( podłoże niebieskie ) 35x43 cm Direct Vista Blue Film , 14x17in (2 op. a 500 szt. w opak)	szt.	1000						
2 .	Filmy ( podłoże niebieskie ) 20x25 (2 op. a 500 szt. w opak.)	szt.	1000						
3.	Papier Direct Vista Rozmiar 35x43 cm ( 14x17 in ) (8op. a 400 szt.)	szt.	3200						
4.	Papier Direct Vista Rozmiar A4 ( 210x297 mm ) (4 op. a 400 szt. w op.)	szt.	1600						
5.	Papier oraz taśma barwiąca Rozmiar A4 ( 210x297 mm ) (24 op. a 100 szt. w op.)	szt.	2400						
6.	Wkład atramentowy do drukarki Codonics	szt.	60						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 22 – Materiały eksploatacyjne do automatycznego nagrywania danych obrazowych na płytach CD i DVD  
UMOŻLIWIAJĄC NAGRYWANIE NA URZĄDZENIU VIRTUA Codonics**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Płyty CD do nadruku atramentowego (z minusem)	szt.	100000						
2.	Płyty DVD do nadruku atramentowego (z minusem)	szt.	80000						
3.	Koperty	szt.	180000						
Wartość razem									

.....  
data i podpis Wykonawcy

**Część nr 23 – Materiały eksploatacyjne do nadruku w systemie cyfrowym.**

l.p.	nazwa	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	producent	Nr katalogowy
1.	Płyty CD z plusem	szt.	120000						
2.	Płyty DVD z plusem	szt.	20000						
3.	Koperty na płyty	szt.	250000						
				Wartość razem					

.....  
data i podpis Wykonawcy