

**Część 1 – Wskaźniki biologiczne**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol/	Producent
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Samodzielny wskaźnik biologiczny ampułkowy do kontroli sterylizacji parą wodną. Czas inkubacji wskaźnika nie dłuższy niż 4h. Testy muszą być kompatybilne z autoczytnikiem 3M <sup>TM</sup> Attest <sup>TM</sup> 290	2400 szt.								
2	Samodzielny wskaźnik biologiczny ampułkowy do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu. Czas inkubacji wskaźnika nie dłuższy niż 4 h. Testy muszą być kompatybilne z autoczytnikiem 3M <sup>TM</sup> Attest <sup>TM</sup> 290 G	1840 szt.								
3	Samodzielny wskaźnik biologiczny do kontroli sterylizacji parowej w cyklach grawitacyjnych 134 <sup>0</sup> C-3,5 minuty. Czas inkubacji wskaźnika nie dłuższy niż 1 h. Testy muszą być kompatybilne z autoczytnikiem 3M <sup>TM</sup> Attest <sup>TM</sup> 290	1400 szt.								
Razem										

Wszystkie testy muszą spełniać wymagania norm: PN-EN - 866, PN-EN ISO 11138. Do oferty należy dołączyć wydaną przez producenta deklarację zgodności z w/w normami oraz deklarację wytwarzania w zgodności z ISO 9001 lub równoważnymi normami.

W celu potwierdzenia zgodności oferty z opisem należy dołączyć do:

Poz. 1 – 10 testów (testy nie podlegają zwrotowi)

Poz. 2 - 10 testów (testy nie podlegają zwrotowi)

poz. 3 - 10 testów (testy nie podlegają zwrotowi)

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy



4	Sprawdzian zgrzewania do kontroli prawidłowości działania zgrzewarki	1500 szt.								
<b>Razem:</b>										

Dotyczy poz.1- do oferty należy dołączyć wydaną przez producenta deklarację zgodności z normą PN-EN 867-4

Dotyczy poz.2- do oferty należy dołączyć wydaną przez producenta deklarację zgodności z normą PN-EN 867-2

Do poz.1 należy dołączyć

- w przypadku zestawu wielokrotnego użytku - przyrząd testowy + 10 testów celem dokonania oceny zgodności z opisem ( przyrząd testowy do zwrotu po zakończonym postępowaniu, testy nie podlegają zwrotowi)
- w przypadku zestawu jednorazowego użytku – 1 szt. gotowego do użycia testu ( test nie podlega zwrotowi)

Do poz.2 wymagane próbki w ilości 1 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz.3 wymagane próbki w ilości 1szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz.4 wymagane próbki w ilości 2 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,  
 - certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,  
 - parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.  
 - oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,  
 - certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,  
 - parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.  
 - oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,  
 - certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,  
 - parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.  
 - oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 4.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,  
 - certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,  
 - parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.  
 - oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
 podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 3 - Testy chemiczne i wskaźniki do kontroli procesów sterylizacji i dezynfekcji**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Test chemiczny paskowy zintegrowany (czas, para, temperatura) do kontroli sterylizacji parowej w cyklach: 134°C-5,3 minuty i 121°C-15 minut	16000 szt								
2	Test chemiczny paskowy do kontroli procesów sterylizacji 100% tlenkiem etylenu	1800 szt								
3	Test chemiczny paskowy zintegrowany (czas, para, temperatura) do kontroli sterylizacji parowej w cyklach grawitacyjnych 134°C-3,5 minuty.	2000 szt								
4	Test chemiczny paskowy do kontroli procesów dezynfekcji termicznej 93°C – 95°C-10 min	1000 szt								
5	Wskaźnik do kontroli wsadu w myjniach dezynfektorach. Uchwyt do umieszczania wskaźników	1000 szt 4 szt.								
6	Test do wykrywania pozostałości białek na narzędziach po procesie mycia. – prosty w wykonaniu, umożliwiający łatwą interpretację uzyskanych wyników.	140 oznaczeń								
Razem										

**UWAGA**

Testy chemiczne muszą należeć do klasy 5 lub wyżej wg normy ISO 11140-1 lub równoważnej klasy D wg normy PN-EN 867. Dopuszcza się różne opakowania, musi zgadzać się liczba sztuk.

W pakiecie 3.6. oferowany zestaw testowy musi zawierać wszystkie elementy niezbędne do wykonania 90 odrębnych badań.

Do poz.1 wymagane próbki w ilości 10 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz.2 wymagane próbki w ilości 5 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz.3 wymagane próbki w ilości 5 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz.4 wymagane próbki w ilości 5 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Do poz. 5 wymagane próbki w ilości 5 szt. **Próbki nie podlegają zwrotowi.**

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 5.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 4.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 6.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 4 - Papier przeznaczony do opakowywania sprzętu medycznego przeznaczonego do sterylizacji para wodną**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Papier krepowany zielony o rozmiarze 1000mm x 1000mm	600 op. a 250 arkuszy								
2	Papier krepowany niebieski o rozmiarze 1200mm x 1200mm	1400 op. a 100 arkuszy								
3	Papier lub włóknina o wzmożonej wytrzymałości na rozerwanie w kolorze zielonym lub niebieskim	40 op. a 100 szt.								
Razem										

**UWAGA**

Wymagana zgodność z normą PN-EN 868 - do oferty należy dołączyć wydaną przez producenta deklarację zgodności z normą PN-EN 868. Nominalna gramatura papieru- 60g/m<sup>2</sup>. Dopuszcza się różne opakowania, musi zgadzać się liczba arkuszy.

Wymagane 5 szt. arkuszy jako próbki celem oceny papieru. Nie podlegają zwrotowi.

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

**Pozycja nr 1.**

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

**Pozycja nr 2.**

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

**Pozycja nr 3.**

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 5 - Materiały eksploatacyjne do sterylizatora parowego Securex 6612-2**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Papier –składanka o szerokości 12 cm, z nadrukowaną skalą temperatury w zakresie od 0-150°C oraz ciśnienia w zakresie od 0-4000 mbar	40 szt.								
2	Pisaki do rejestratora LOGOLINE 500 niebieski czerwony	18 szt. 10 szt.								
Razem										

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 6 - Materiały eksploatacyjne do myjni-dezynfektora Miele G 7824**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Papier do drukarki w myjni-dezynfektorze Miele G 7824 - wymiary rolki 58x45x12mm	80 szt.							
2	Sól w tabletkach do regeneracji myjni-dezynfektorów	6600 kg							
3	Taśmę barwiącą do drukarki w myjni-dezynfektorze Miele G 7824 np. ERC09	16 szt.							
Razem									

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 3.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 7 - Materiały eksploatacyjne do sterylizatora Statim 5000S**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Papier do drukarki w sterylizatorze Statim 5000S- termoczuły o szerokości 75 mm- średnica zewnętrzna rolki 28 mm.	100 szt.								
2	Płyn do konserwacji kasety sterylizującej STAT-DRI lub równoważny	2000 ml.								
Razem										

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 8 - Materiały niezbędne do prawidłowego mycia sprzętu endoskopowego, wiertarek, sprzętu anestezjologicznego**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Stojak-dozownik z nożycami i różnymi rozmiarami wyciorami jedнокrotnego użytku do narzędzi rurowych o małym przekroju np. Flex- system Macro lub równoważny	2 szt.								
2	Wymienne wkłady do opisanego stojaka	4 kompl.								
Razem										

Wymagana dokumentacja tam gdzie dotyczy:

Pozycja nr 1.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

Pozycja nr 2.

- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str.....oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.
- oświadczenie o klasie wyrobu, str.....oferty

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy

**Część 9 – Odczynniki do badania jakości wody uzdatnionej**

L.P	Asortyment	Ilość	Wielkość opakowania	Cena netto za j.m.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa	Nr katalogowy /symbol
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Paskowe odczynniki chemiczne do badania twardości wody z możliwością odczytu wyniku na zasadzie porównywania wzorcem	400 oznaczeń							
2	Paskowe odczynniki chemiczne do badania pH wody z możliwością odczytu wyniku na zasadzie porównywania wzorcem	400 oznaczeń							
3	Paskowe odczynniki chemiczne do badania zawartości chlorków z możliwością odczytu wyniku na zasadzie porównywania z wzorcem	400 oznaczeń							
Razem									

Uwaga: data ważności odczynników – minimum rok od daty dostarczenia testów do odbiorcy

**Uwaga do wszystkich części:** dla wyrobów medycznych należy dołączyć zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych ocenę zgodności przy współdziałaniu jednostki notyfikowanej, dla wyrobów nie będących wyrobami medycznymi wystarczy deklaracja producenta, że produkuje swoje wyroby zgodnie ze stosowanymi normami oraz wytwarzanie w zgodności z ISO 9001 lub równoważnymi.

.....  
podpis/ podpisy i pieczęć wykonawcy