

Arkusz oceny – Pakiet nr III – Strzykawki, igły, przyrządy do przetaczania, kaniule - wenflony
 dotyczy igieł i kaniul poz. 7 - 11

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Ostrość	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Drożność	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość otwierania z opakowania	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Giętkość drenu	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma:				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Ostrość – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nieostra) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (ostrość)

Drożność - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie drożna) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (drożna)

Łatwo otwierania z opakowania - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie otwiera się łatwo) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwo otwiera się)

UWAGA poz. 4 dotyczy tylko kaniul!!!

Giętkość drenu - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie giętki dren) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (giętki dren)

Arkusz oceny – Pakiet nr III – Strzykawki, igły, przyrządy do przetaczania, kaniule - wenflony
 dotyczy strzykawek poz. 1-6, 12-13

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Płynność przepuszczania tłoka	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Wyrazistość podziałki strzykawki	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Szczelność tłoka	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Szczelność połączenia z kaniulą dożylną i igłą	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Płynność przepuszczania tłoka – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak płynności) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (płynność)

Wyrazistość podziałki strzykawki - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wyrazistości) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wyrazistość)

Szczelność tłoka - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak szczelności) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (szczelność)

Szczelność połączenia z kaniulą dożylną i igłą - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak szczelności połączenia) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (szczelność połączenia)

Arkusz oceny – Pakiet nr I – Zgłębniki żołądkowe, poz. 18 - 20**Pakiet nr II – Cewniki, poz. 1 - 10****Pakiet nr VIII – Dreny, poz. 1 - 9**

Ofereant

Lp.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Elastyczność przy zginaniu	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Drożność przy zgięciu	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Odporność na złamanie	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Dopuszczalny okres utrzymania zgłębnika w organizmie	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Elastyczność przy zginaniu – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mała elastyczności) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wysoka elastyczność)

Drożność przy zgięciu – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mała drożności) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (właściwa drożność)

Odporność na złamanie – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (łamliwość) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wytrzymałość)

Dopuszczalny okres utrzymania zgłębnika w organizmie – ocena TAK/NIE**Dotyczy tylko zgłębników żołądkowych!!!**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (krótki okres)

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (długi okres)

Arkusz oceny – Zadanie nr 4 - Rękawice poz. 1-5.

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Wytrzymałość mechaniczna – wytrzymałość podczas zakładania	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość zakładania	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Komfort pracy i dobre czucie	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Chwytność – powierzchnia umożliwiająca optymalny chwyt narzędzi	Ocena binarna TAK/NIE		
5.	Anatomiczny kształt i dobre przyleganie do dłoni (dotyczy rękawic sterylnych)	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Wytrzymałość mechaniczna – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wytrzymałości) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wytrzymałość)

Łatwość zakładania - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudno się zakładają) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwo się zakładają)

Komfort pracy - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak komfortu pracy) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (komfort pracy)

Chwytność - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak chwytności) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (chwytność)

UWAGA!!! Pozycja 5 dotyczy tylko rękawic sterylnych**Anatomiczny kształt - ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak anatomicznego kształtu) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (kształt anatomiczny)

Arkusz oceny – Pakiet nr VI – Rękawy do sterylizacji, żel, elektrody, papier
 dotyczy papieru do EKG oraz papieru wideoprinter poz. 11, 12

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Papier pasuje do aparatu EKG	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Papier wideoprinter pasuje do aparatu	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
 podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Pasuje do aparatu EKG – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie pasuje do EKG) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (pasuje do EKG)

Pasuje wideoprinter pasuje do aparatu – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie pasuje) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (pasuje).

Arkusz oceny – Pakiet nr VI – Rękawy do sterylizacji, żel, elektrody, papier
 dotyczy elektrod piankowych do EKG poz. 9,
 dotyczy elektrod samoprzylepnych do Holtera poz. 10
 dotyczy żelu do EKG, USG i Holtera poz. 13, 14, 15

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Trwałość przylegania do ciała	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Dobra przewodność	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość rozprowadzania (dotyczy żelu)	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....
 Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
 podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Trwałość przylegania do ciała– ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie przylega do ciała) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (przylega do ciała)

Dobra przewodność– ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (słabe przewodzenie) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobre przewodzenie)

Łatwość rozprowadzania– ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudno się rozprowadza) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwo się rozprowadza)

Arkusz oceny – Pakiet nr VI – Rękawy do sterylizacji, żel, elektrody, papier
 dotyczy rękawów do sterylizacji poz. 1,2,3,4,5

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Wytrzymałość na rozerwanie	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość otwierania	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
 podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Wytrzymałość na rozerwanie – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wytrzymałości na rozerwanie) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wytrzymałość na rozerwani)

Łatwość otwierania- ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak łatwości otwierania) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwość otwierania)

Arkusz oceny – Pakiet nr VI – Rękawy do sterylizacji, żel, elektrody, papier
dotyczy testów paskowych poz. 6, 7, 8

Oferent

Lp.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Jednoznaczność wyniku	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Wyrazistość zmiany barwy	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:..... Stanowisko:.....

Imię i nazwisko, data

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Jednoznaczność wyniku - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak jednoznaczności wyniku) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (jednoznaczność wyniku)

Wyrazistość zmiany barwy - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wyrazistości zmiany barwy) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładanego kryterium (wyrazistości zmiany barwy)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i Plastik
dotyczy czepków i maseczek poz. 1, 2, 6

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Gładkość włókniny	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość wyjmowania z opakowania	Ocena binarna TAK/NIE		
3	Delikatność gumki (dotyczy tylko czepków)	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Stanowisko:.....

Imię i nazwisko

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Gładkość włókniny – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak gładkości włókniny) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (gładkość włókniny)

Łatwość otwierania z opakowania - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak łatwości otwierania lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – preparat spełnia zakładane kryterium (łatwość otwierania)

UWAGA!!! pozycja 3 dotyczy tylko czepków

Delikatność gumki - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (gumka niedelikatna) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (gumka delikatna)

Arkusz oceny – Pakiet V – Rurki intubacyjne
 dotyczy rurek inkubacyjnych poz. 1-7

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Elastyczność balonu	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Trwałość balonu	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Twardość rurki	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Elastyczność balonu – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak elastyczności balonu) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (elastyczność balonu)

Trwałość balonu - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak trwałości balonu) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (trwałość balonu)

Twardość rurki - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (rurka miękka) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (twarda rurka)

Arkusz oceny – Pakiet IV – Igiły i ostrza
dotyczy igieł poz. 1-10

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Sprężystość igły	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Ostrość igły	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Trwałość igły na złamanie	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Stanowisko:.....

Imię i nazwisko

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej

Sprężystość igły – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak sprężystości igły) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (igła sprężysta)

Ostrość igły - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (igła nieostra) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (igła ostra)

Trwałość igły na złamanie - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nietrwała igła na złamanie) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (trwała igła na złamanie)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i plastik

dotyczy: wziernik j.u. ginekologiczny poz. 21

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Łatwość użytkowania wziernika	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Gładkość powierzchni wziernika	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Ślizgość, wilgotność osłonki do badań	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Łatwość użytkowania wziernika – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudne użytkowanie) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwe użytkowanie)

Gładkość powierzchni wziernika - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak gładkości powierzchni) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (powierzchnia gładka)

Ślizgość, wilgotność osłonki do badań - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak ślizgości i wilgotności osłonki) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (Ślizgość i wilgotność osłonki)

Arkusz oceny – Pakiet IV – Igły i ostrza

dotyczy: ostrzy chirurgicznych poz. 11, 12

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Ostrość ostrzy	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość wyjmowania z opakowania	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Ostrość ostrzy – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (ostrza nie ostre) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (ostrza ostre)

Łatwość wyjmowania z opakowań - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudne wyjmowanie z opakowań) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwe wyjmowanie z opakowań)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i plastik

dotyczy: pojemniki na odpady medyczne poz. 12, 13,14, 15, 16.

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Wytrzymałość na uderzenia	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość zamykania wieczka	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Szczelność	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Wytrzymałość na uderzenia – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mało odporny na uderzenia mechaniczne) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (właściwa wytrzymałość)

Łatwość zamykania wieczka – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności w zamykaniu) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwe zamykanie)

Szczelność – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mała szczelność) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (szczelne zamknięcie)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i plastik

dotyczy: kaczka poz. 4, nerka plastik poz. 23, kieliszek do leków j.u. poz. 5, szpatułki drewniane poz. 9, staza gumowa poz. 7

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Przezroczystość szkła (dotyczy kieliszków)	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Gładkość krawędzi górnej (dotyczy kieliszków)	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Widoczna wytłoczona podziałka (dotyczy kieliszków)	Ocena binarna TAK/NIE		
5.	Gładkość powierzchni, niełamliwość (dotyczy szpatulek)	Ocena binarna TAK/NIE		
6.	Giętkość, wytrzymałość (dotyczy stazy gumowej)	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)

Przezroczystość szkła (dotyczy kieliszków) - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (słaba przezroczystość) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra przezroczystość)

Gładkość krawędzi górnej (dotyczy kieliszków) - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium(ostra krawędź górna) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (gładka krawędź górna)

Gładkość powierzchni, niełamliwość (dotyczy szpatulek drewnianych) - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium(szorstka powierzchnia podatna na złamania) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (gładka powierzchnia, wytrzymała)

Giętkość, wytrzymałość (dotyczy stazy gumowej) - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium(zbyt duża twardość gumy) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra giętkość i wytrzymałość)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 1

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Wyrazistość oznakowania rurek – łatwość odczytu badania	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość wkręcania rurki do próbki i szybkość napełniania krwią	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Wyrazistość oznakowania próbki co do żądanej ilości krwi	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Wyrazistość oznakowania rurek – łatwość odczytu badania – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mało wyraźne oznakowanie rurek co utrudnia odczyt badania) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wyraźne oznakowanie rurek)

Łatwość wkręcania rurki do próbki i szybkość napełniania krwią – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności we wkręcaniu) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwe wkręcanie i szybkie napełnianie krwią)

Wyraźne oznakowanie próbki co do żądanej ilości krwi – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak oznakowania próbki co do żądanej ilości krwi) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wyraźne oznakowanie próbki co do żądanej ilości krwi)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.2-5

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Brak cech uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia, zarysowania	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Szczelność korków, brak efektów aerozolowych	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Wyrazistość oznakowania próbki co do żądanej ilości krwi	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Brak cech uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia, zarysowania – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (dostarczone próbki zawierają pęknięcia i zarysowania) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dostarczone próbki nie zawierają pęknięć i zarysowań)

Szczelność korków, brak efektów aerozolowych – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mała szczelność korków) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (korek właściwie zabezpiecza przed wyciekami)

Wyraźne oznakowanie próbki co do żądanej ilości krwi – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak oznakowania próbki co do żądanej ilości krwi) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wyraźne oznakowanie próbki co do żądanej ilości krwi)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 11

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Łatwość wkręcania korka i wykręcania	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Elastyczność korka	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Szczelność probówki po zamknięciu korkiem	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Łatwość wkręcania korka i wykręcania – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności we wkręcaniu i wykręcaniu korka) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwe wkręcanie i wykręcanie)

Elastyczność korka – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (zbyt duża twardość korka) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra elastyczność)

Szczelność probówki po zamknięciu korkiem

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (wycieki spod korka) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (brak wycieków spod korka)-

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.6-9

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Brak cech uszkodzeń mechanicznych – zarysowania pęknięcia	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Przejrzystość polistyrenu (dotyczy poz. 7-9)	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Brak cech uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia, zarysowania – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (dostarczone próbki zawierają pęknięcia i zarysowania) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dostarczone próbki nie zawierają pęknięć i zarysowań)

Przejrzystość polistyrenu – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (słaba przejrzystość) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra przejrzystość)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 10

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Przejrzystość i elastyczność materiału	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość otwierania korka	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Przejrzystość i elastyczność materiału – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (słaba przejrzystość i elastyczność) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra przejrzystość i elastyczność)

Łatwość otwierania korka – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności w otwieraniu) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwość otwierania)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 12-13

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Szczelność zakrętki i łatwość zakręcania	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Odporność na niewielkie uszkodzenia mechaniczne	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Szczelność zakrętki i łatwość zakręcania TAK/NIENIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (utrudnione zakręcanie, mała szczelność)
lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (szczelność i łatwe zakręcanie)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 14-15

Oferent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....**Data:**.....

.....

podpis

Oddział:.....**Instrukcja oceny technicznej****Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.16

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Materiał przejrzysty lub biały kolor płyty	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Płyta średnio-giętka	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Standardowa głębokość dołków	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Materiał przejrzysty lub biały kolor płyty – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (kolor płyty inny niż wymagany) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wymagany kolor płyty)

Płyta średnio-giętka – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (zbyt duża twardość co utrudnia przecinanie lub duża giętkość płyty powodując niestabilność przy przenoszeniu) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (odpowiednia giętkość płyty)

Standardowa głębokość dołków – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (dołki są za płytkie) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (właściwa głębokość dołków)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.17

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Kapilary do wykorzystania z ręcznymi pipetorami	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Wyraźne oznakowanie co do żądanej ilości krwi	Ocena binarna TAK/NIE		
4.	Łatwość zasysania krwi kapilarnej	Ocena binarna TAK/NIE		
5.	Ograniczona łamliwość kapilar	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Kapilary do wykorzystania z ręcznymi pipetorami – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wykorzystania z ręcznymi pipetorami) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wykorzystanie z ręcznymi pipetorami)

Wyraźne oznakowanie co do żądanej ilości krwi – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak oznakowania) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wyraźne oznakowanie co do żądanej ilości krwi)

Łatwość zasysania krwi kapilarnej – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (małą zasysalność) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra zasysalność)

Ograniczona łamliwość kapilar – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (podatność na złamania) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra wytrzymałość)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.18

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Ostrość ostrza nakłuwacza	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość otwierania ostrza – bezpieczeństwo pracy	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Ostrość ostrza nakłuwacza – ocena TAK/NIENIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności w nakłuwaniu - ostrze nie ostre)
lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwość nakłucia – ostrze ostre)

Łatwość otwierania ostrza – bezpieczeństwo pracy – ocena TAK/NIENIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (trudności w otwieraniu, ryzyko zakłucia)
lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (łatwość otwierania)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.19

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Sprężystość materiału – łatwość dozowania kropli jednakowej wielkości	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Sprężystość materiału – łatwość dozowania kropli jednakowej wielkości – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (mała lub zbyt duża sprężystość co uniemożliwia dozowanie kropli o jednakowej wielkości) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra sprężystość dająca komfort pracy)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz.20-22

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Końcówki do wykorzystania z pipetami automatycznymi typ HTL i Biohit	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Końcówki do wykorzystania z pipetorami automatycznymi typ HTL i Biohit – ocena TAK/NIENIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak wykorzystania z ręcznymi pipetorami)
lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (wykorzystanie z ręcznymi pipetorami)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 23

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z zamówieniem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Pasują do spektrofotometru EPOLL 20	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Brak cech uszkodzeń mechanicznych – zarysowania, matowe plamki	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z zamówieniem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Pasują do spektrofotometru EPOLL 20 – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (nie pasują do spektrofotometru) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (pasują do spektrofotometru)

Brak cech uszkodzeń mechanicznych – zarysowania, matowe plamki – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (występujące zarysowania, matowe plamki) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (brak zarysowań i matowych plamek)

Arkusz oceny – Pakiet IX – Sprzęt laboratoryjny

dotyczy: poz. 24

Oferecent

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Przejrzystość	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Brak cech uszkodzeń mechanicznych	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....

podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z zamówieniem – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt – produkt nie zgodny z opisem Zamawiającego

TAK – 20 pkt – produkt zgodny z opisem Zamawiającego

Przejrzystość – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (słaba przejrzystość) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobra przejrzystość)

Brak cech uszkodzeń mechanicznych – ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (występujące zarysowania i uszkodzenia) lub spełnia w sposób niezadawalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (brak uszkodzeń mechanicznych)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i plastik

dotyczy: szkiełka podstawowe matowe z polem do opisu poz.8

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Gładkość krawędzi zapewniająca bezpieczną pracę	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Brak uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia, zarysowania	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)

Gładkość krawędzi zapewniająca bezpieczną pracę - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (ostre krawędzie mogące spowodować skaleczenie) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (krawędzie gładkie)

Brak uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia, zarysowania - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium(widoczne zarysowania i pęknięcia) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (brak zarysowań i pęknięć)

Arkusz oceny – Pakiet I – Włóknina i plastik

dotyczy: maski tlenowej z drenem i gumką mocującą poz. 22

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
2.	Dobre doleganie do części twarzowej, dobra elastyczność	Ocena binarna TAK/NIE		
3.	Łatwość wyjmowania z opakowania	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)

Dobre doleganie do części twarzowej, dobra elastyczność - ocena TAK/NIE

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (złe doleganie do części twarzowej, małą elastyczność) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (dobre przyleganie do części twarzowej, elastyczność)

Arkusz oceny – Pakiet X – Zestaw do kaniulacji

dotyczy: zestawów do kaniulacji poz. 1, 2

Ofereant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)

Arkusz oceny – Pakiet Ia – Szyny ortopedyczne

dotyczy: szyn aluminiowych Zimmera poz. 1 i szyn Kramera poz. 2

Ofertant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)

Arkusz oceny – Pakiet VIIIa – Zestaw ratunkowy

dotyczy: zestaw transportowy do drenażu opłucnej poz. 1

Ofertant

L p.	Parametr	Skala ocen	Ocena	Uwagi
I	nazwa preparatu			
1.	Zgodność z opisem Zamawiającego	Ocena binarna TAK/NIE		
Suma				
RAZEM = suma/ilość parametrów				

Oceny dokonał:.....

Imię i nazwisko

Stanowisko:.....

Data:.....

.....
podpis

Oddział:.....

Instrukcja oceny technicznej**Zgodność z opisem producenta – ocena TAK/NIE**

NIE – 1 pkt. – produkt nie spełnia zakładanego kryterium (brak zgodności z opisem) lub spełnia w sposób niezadowalający

TAK – 20 pkt. – produkt spełnia zakładane kryterium (zgodność z opisem)