

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE					
Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Cylinder pomiarowy wykonany z PP z naniesioną podziałką 1,00 ml o pojemności 50 ml, nr kat E-4035 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	2		
2	Cylinder pomiarowy wykonany z PP z naniesioną podziałką 2,00 ml o pojemności 100 ml nr kat E-4036 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	2		
3	Cylinder pomiarowy wykonany z PP z naniesioną podziałką 5,00 ml o pojemności 250 ml nr kat E-4037 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	2		
4	Cylinder pomiarowy wykonany z PP z naniesioną podziałką 10,00 ml o pojemności 500 ml, nr kat E-4038 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	2		
5	Cylinder pomiarowy wykonany z PP z naniesioną podziałką 20,00 ml o pojemności 1000 ml, nr kat E-4039 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	2		
6	Zlewka o pojemności 25 ml o średnicy 24 mm i wysokości 50 mm z podziałką wykonana ze szkła boro krzemowego, nr kat S-1298 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	5		
7	Zlewka o pojemności 50 ml o średnicy 42 mm i wysokości 60 mm z podziałką wykonana ze szkła boro krzemowego, nr kat S-1211 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	5		
8	Zlewka o pojemności 100 ml o średnicy 50 mm i wysokości 70 mm z podziałką wykonana ze szkła borokrzemowego	Szt	5		
9	Zlewka o pojemności 250 ml o średnicy 70 mm i wysokości 95 mm z podziałką wykonana ze szkła boro krzemowego, nr kat S-1215 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	5		
10	Zlewka o pojemności 500 ml o średnicy 85 mm i wysokości 120 mm z podziałką wykonana ze szkła boro krzemowego, nr kat S-1218 wg kat Bionovo lub równoważne	Szt	5		
11	Szkiełka nakrywkowe kwadratowe o wymiarach 20 xx x 20 mm o grubości 0,13-0,17 mm, pakowane po 100 szt., nr kat S-1388 wg kat Bionovo lub równoważne	Op.	2		
12	Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wymiarach 76 x 26 mm w wersji ekstrabiałej o grubości 1 mm, pakowane po 50 szt., nr kat E-4120 wg kat Bionovo lub równoważne	Op.	4		
13	Probówki Eppendorf Safe-Loch-Eppendorf Quality wykonane z polipropylenu z zamknięciem typu Safe-Lock o pojemności 2,0 ml, pakowane po 200 szt., nr kat K-7466 wg kat Bionovo lub równoważne	Op.	5		
				<b>RAZEM</b>	