

ZP/UR/93/2013

Zał. nr 1.2 do siwz

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ZADANIE NR 2

Nr etapu	ASORTYMENT	Liczba jednostek
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: WZORCE (1 komplet = 250 g wzorca czystej siarki + 250 g wzorca czystego wodoru +250 g wzorca czystego węgla + 250 g wzorca czystego azotu)	10
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: SZPATUŁKO-ŁYŻECZKI SZKLANE (3 sztuki o pojemności 1ml, 5ml, 10ml ze szkła wysokoodpornego temperaturowo)	10
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: ANHYDRON (454g)	30
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-CAT AKCELERATOR (250g)	6
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-AID ZASYPKA DO MATERIAŁÓW STAŁYCH (250g)	8

1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: POJEMNIK WYSOKOCISNIENIOWY NA 500 ANALIZ	2
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: WZORZEC KWASU BENZOESOWEGO (100 tabletek)	6
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: TYGLE METALOWE (komplet = 10 szt)	20
1	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: DRUT ZAPŁONOWY (1 komplet = 100 sztuk drutu o długości 10 cm)	2
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: WZORCE (1 komplet = 250 g wzorca czystej siarki + 250 g wzorca czystego wodoru +250 g wzorca czystego węglu + 250 g wzorca czystego azotu)	9
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: SZPATUŁKO-ŁYŻECZKI SZKLANE (3 sztuki o pojemności 1ml, 5ml, 10ml wielkości ze szkła wysokoodpornego temperaturowo)	9
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: ANHYDRON (454g)	30
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-CAT AKCELERATOR (250g)	5

2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-AID ZASYPKA DO MATERIAŁÓW STAŁYCH (250g)	7
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: POJEMNIK WYSOKOCISNIENIOWY NA 500 ANALIZ	1
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: WZORZEC KWASU BENZOESOWEGO (100 tabletek)	5
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: TYGLE METALOWE (komplet = 10 szt)	20
2	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: DRUT ZAPŁONOWY (1 komplet = 100 sztuk drutu o długości 10 cm)	2
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: WZORCE (1 komplet = 250 g wzorca czystej siarki + 250 g wzorca czystego wodoru +250 g wzorca czystego węgla + 250 g wzorca czystego azotu)	10
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: SZPATUŁKO-ŁYŻECZKI SZKLANE (3 sztuki o pojemności 1ml, 5ml, 10ml ze szkła wysokoodpornego temperaturowo)	10
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: ANHYDRON (454g)	30
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-CAT AKCELERATOR (250g)	6

3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-AID ZASYPKA DO MATERIAŁÓW STAŁYCH (250g)	8
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: POJEMNIK WYSOKOCISNIENIOWY NA 500 ANALIZ	2
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: WZORZEC KWASU BENZOESOWEGO (100 tabletek)	6
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: TYGLE METALOWE (komplet = 10 szt)	20
3	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: DRUT ZAPŁONOWY (1 komplet = 100 sztuk drutu o długości 10 cm)	2
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: WZORCE (1 komplet = 250 g wzorca czystej siarki + 250 g wzorca czystego wodoru +250 g wzorca czystego węgla + 250 g wzorca czystego azotu)	9
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: SZPATUŁKO-ŁYŻECZKI SZKLANE (3 sztuki o pojemności 1ml, 5ml, 10ml ze szkła wysokoodpornego temperaturowo)	9
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: ANHYDRON (454g)	30
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-CAT AKCELERATOR (250g)	5

4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie True Spec: COM-AID ZASYPKA DO MATERIAŁÓW STAŁYCH (250g)	7
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: POJEMNIK WYSOKOCISNIENIOWY NA 500 ANALIZ	1
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: WZORZEC KWASU BENZOESOWEGO (100 tabletek)	5
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: TYGLE METALOWE (komplet = 10 szt)	20
4	Zużywalne materiały do analiz na aparacie kalorymetr: DRUT ZAPŁONOWY (1 komplet = 100 sztuk drutu o długości 10 cm)	2