

ZP/UR/93/2013

Zał. nr A2 do siwz

FORMULARZ CENOWY – ZADANIE NR 2

Nr etapu	ASORTYMENT	Liczba jednostek	Cena brutto (liczba jednostek x cena)
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 węgla + 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	
		Razem	