

Załącznik nr 1 - Formularz cenowy oferty DZ-2501/122/16

ZADANIE 1

Lp.	Nazwa WP	Nr ewidencyjny WP	Parametry techniczne / punkty wzorcowania	Planowany termin wykonania usługi	Cena netto za 1 pkt pomiarowy	Wartość usługi netto	Wymagania dot. zdolności pomiarowej CMC: najmniejsza niepewność pomiaru jaką może osiągnąć laboratorium w trakcie rutynowo wykonywanego wzorcowania musi być równa wartości wskazanej poniżej lub od niej mniejsza	Zdolność pomiarowa CMC laboratorium składającego ofertę
1	Waga analityczna/XP 205	LW/Wz/011/WS	Zakres pomiarowy: 1 mg ÷ 220 g. Punkty pomiarowe: 10000 mg, 30000 mg, 50000 mg, 100000 mg, 200000 mg	2016-04			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
2	Waga analityczna/ME 235S-OCE	LW/Wz/012/WS	Zakres pomiarowy: 1 mg ÷ 230 g. Punkty pomiarowe: 10000 mg, 30000 mg, 50000 mg, 100000 mg, 200000 mg	2016-04			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
3	waga laboratoryjna/WPS 3100/C/2	POR/PP/010/W,S	0,5–3100 g 10 g , 100 g, 500 g, 1000 g, 3000 g	2016-08			10g , 100g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g, 1000g, 3000g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
4	waga laboratoryjna/WPS 1200/C/2	POR/PP/089/W,S	0,5–1200 g 1 g, 10 g, 100 g, 500 g, 1000 g	2016-08			1g, 10g, 100g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g, 1000g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
5	Waga laboratoryjna/BP210S	PWD/PP/035/W,S	d=0,0001, 1 g, 2 g, 10 g	2016-07			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
6	Waga laboratoryjna/BP 410	PWD/PP/036/S,W	d=0,0001, 1 g, 2 g, 10 g	2016-07			$3 \cdot 10^{-5} \%$	

7	Waga/elektroniczna Adventurer Pro	ZCHP/PP/183/W,S	Max. 410 g; Min 0,2 g pkt: 5 g; 400 g	2016-06			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
8	Waga/Precisa 310M	ZCHR/PP/050/SW	Zakres: 0,2 - 310 g pkt. pom.: 0,2g, 1g, 20g, 200g	2016-06			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
9	Waga /Waga elektroniczna/WPX-650	ZCHR/PP/053/SW	Zakres: 0,02-650g Pkt. pom.: 0,2g, 1g, 10g, 20g, 40g	2016-06			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
10	Waga laboratoryjna elektroniczna/AG44000C	ZFT/PP/408/W,S	max: 4 kg 1g, 5g, 10g, 100g, 4000g	2016-07			1g, 5g, 10g, 100g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 4000g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
11	Waga laboratoryjna CP 34001P-OCE/Waga laboratoryjna /CP 34001P-OCE	ZFW/PP/024/W, S	5g - 34kg 5g, 100g, 200g, 500g, 1000g	2016-10			5g, 100g, 200g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g, 1000g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
12	Waga laboratoryjna CP 323P-OCE /Waga laboratoryjna /CP 323P-OCE	ZFW/PP/025/W, S	0,02g - 320g 1g, 10g, 100g, 200g, 320g	2016-10			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
13	Waga analityczna XS205DU /Waga analityczna /XS205DU	ZFW/PP/039/W, S	1 mg - 200 g 1mg, 10mg, 1000mg, 10000mg, 50g, 10g, 210g	2016-10			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
14	Waga analityczna/AG 285	ZHS/PP/001/W,S	1mg, 100mg, 1g, 10g, 200g	2016-11			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
15	Waga analityczna/WPS 600	ZHS/PP/002/W,S	100 mg, 1g, 10g , 50g, 500g	2016-11			100mg, 1g, 10g, 50g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	

16	Waga analityczna/ zakres do 200g/WAX 220	ZHS/PP/033/W,S	1mg, 100mg, 1g, 10g, 200g	2016-11			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
17	Waga analityczna/ zakres do 200g/WAX 220	ZHS/PP/034/W,S	1mg, 100mg, 1g, 10g, 200g	2016-11			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
18	Waga analityczna/ zakres do 220g/WAX 220	ZHS/PP/035/W,S	1mg, 100mg, 1g, 10g, 200g	2016-11			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
19	Waga analityczna/ zakres do 650g/WPX 650	ZHS/PP/036/W,S	10 mg, 1g, 10g , 50g, 500g	2016-11			10mg, 1g, 10g, 50g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
20	Waga analityczna do 650 g/WPX 650	ZHS/PP/037/W,S	10 mg, 1g, 10g , 50g, 500g	2016-11			10g, 25g, 50g, 100g, 300g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
21	Waga analityczna/WLC 1/A2/C/2	ZHS/PP/184/W,S	10 mg, 1g, 10g , 100g, 1000g	2016-11			10mg, 1g, 10g, 100g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 1000g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
22	Waga laboratoryjna elektroniczna/EG 600-2M	ZHZ/PP/027/WS	10 g, 25 g, 50 g, 100 g, 300g, 500g	2016-05			10g, 25g, 50g, 100g, 300 g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
23	Waga analityczna (AS-160)	ZHZ/PP/088/W	0,1 g, 1 g, 10 g, 150 g	2016-10			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
24	Waga laboratoryjna elektroniczna	ZHZ/PP/206/WS	1 g, 10 g, 25 g, 50 g, 100 g, 360 g, 1000 g	2016-08			1g, 10g, 25g, 50g, 100g, 360g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 1000 g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
25	Waga laboratoryjna elektroniczna (ATZ 2200)	ZHZ/PP/327/WS	1 g, 10 g, 25 g, 50 g, 100 g, 360 g, 1100 g	2016-08			1 g, 10 g, 25 g, 50 g, 100 g, 360 g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 1100 g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	

26	waga/waga, PJ-300/PJ-300	ZP/PP/187/W,S	5g, 10g, 50g, 200g 300g	2016-10			$3 \cdot 10^{-5} \%$	
27	waga/waga, Radwag/WPT-1C	ZP/PP/189/W,S	10g, 50g, 500g	2016-10			10g, 50g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	
28	waga/waga Radwag WPT-1C/WPT-1C	ZP/PP/190/W,S	10g, 50g, 500g	2016-10			10g, 50g: $3 \cdot 10^{-5} \%$ 500g: $3 \cdot 10^{-4} \%$	

stawka VAT	
całkowita wartość brutto	
koszt 1 dojazdu	
planowane koszty dojazdów (8 dojazdów)	

ZADANIE 2

Lp.	Nazwa WP	Nr ewidencyjny WP	Parametry techniczne / punkty pomiarowe	Planowany termin wykonania usługi	Cena netto za 1 pkt pomiarowy	Wartość usługi netto	Wymagania dot. zdolności pomiarowej CMC: najmniejsza niepewność pomiaru jaką może osiągnąć laboratorium w trakcie rutynowo wykonywanego wzorcowania musi być równa wartości wskazanej poniżej lub od niej mniejsza	Zdolność pomiarowa CMC laboratorium składającego ofertę
1	Waga/Torsyjna-WT	ZCHR/PP/051/SW	Zakres: 0 - 500 mg pkt. pom.: 0,1g, 0,2g, 0,5g	2016-05			$7 \cdot 10^{-5} \%$	

stawka VAT	
------------	--

całkowita wartość brutto	
koszt 1 dojazdu	