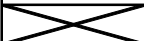


**FORMULARZ CENOWY****Załącznik nr 1C – 3 część zamówienia****Dzierżawa analizatora biochemicznego ISE stacją uzdatniania wody, wraz z dostawą materiałów**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa elementu</b>	<b>Przewidywana ilość próbek pacjent. w ciągu 12 mies.z kontrolami</b>	<b>Wielkość opakowania / pojemnika</b>	<b>Ilość / czas dzierżawy</b>
1	Albuminy-odcz.gotowy do użycia,met.kolorym-zieleń bromokrezolowa	350		
2	ALP-odcz.gotowy do użycia,ciekły ,bufor AMP met.kinetyczna IFCC	750		
3	ALT-odcz.gotowy do użycia,ciekły, metod. Kinet.IFCC bez fosf pirydos	6000		
4	Amylaza-odcz.gotowy do użycia,ciekły,met.kinet.CNPG3	750		
5	AST- odcz.gotowy do użycia,ciekły, metod. Kinet.IFCC bez fosf pirydoks	4250		
6	Białko całkowite-odcz.gotowy ciekły do użycia-met.kolorym. biuretowa	400		
7	Bilirubina całkowita- odcz.ciekły, met.kolorymetr.,DPD	2750		
8	Cholesterol całk.-odcz.gotowy do użycia,ciekły,met.kolorym.CHOD/PAP	8500		
9	Białko C-reaktywne-odcz.gotowy do użycia,met.turbidymetryczna	15000		
10	Fosfor nieorg.-odcz.ciekły,gotowy do użycia,met.kolorym.,molibdenian	500		
11	GGTP/gamma glutamylotransferaza-odcz.ciekły,gotowy, met.kinet.IFCC	1000		
12	Glukoza-odcz.ciekły,gotowy,met.kolorymetr. GOD/PAP	15000		
13	Cholesterol LDL met. bezpośr.,odcz.ciekły gotowy do użycia	500		
14	Cholesterol HDL bezpośr.-odcz.ciekły gotowy do użycia immonoinchib	5000		
15	Kreatynina-odcz.ciekły,met.kinet.,kwas pikrynowy, Jaffe	10000		
16	Kwas moczowy-odcz.ciekły,gotowy,met.kolorym., urykaza/PAP	3000		
17	LDH- odcz.ciekły,met.kinet.IFCC	250		
18	Magnez-odcz.ciekły,gotowy do użycia met. met.kolorymetryczna błękit ksylidylowy	2500		
19	Mocznik/BUN-odcz.ciekły,gotowy,met.kinet.ureaza/GLDH	1250		
20	Trójglicerydy-odcz.ciekły,gotowy,met.kolorym.GPO/PAP	8000		
21	Wapń-Arsenazo-odcz.ciekły,gotowy do użycia,met.kolorym.Arsenazo III	3000		
22	Żelazo-odcz.ciekły gotowy do użycia,met.kolorym z ferozyną	1750		
23	Białko w moczu i PMR-odcz.ciekły,gotowy do użycia,met.z czerwienią pirogalolu	250		

24	UIBC- met. kolorym. z ferrozyną	<b>200</b>		
25	Kinaza keratynowa CPK-met z heksokinazą i dehydrogenazą glukozo-6-fosforanową IFCC	<b>500</b>		
26	Czynnik reumatoidalny RF- odcz. gotowy do użycia, met. turbidymetryczną	<b>750</b>		
27	Ferrytyna-odczynniki gotowy do użycia, metoda turbidymetryczna	<b>500</b>		
28	Transferyna- metoda turbidymetryczna	<b>250</b>		
29	Albumina w moczu (mikroalbuminuria), odczynnik gotowy do użycia, met. turbidymetryczna	<b>1000</b>		
30	Hemoglobina glikowana A1c, metoda bezpośrednia	<b>1500</b>		
31	ASO	<b>250</b>		
<b>32</b>	<b>Kalibratory</b>			
32.1		<b>x</b>		
32.2		<b>x</b>		
32.3		<b>x</b>		
32.4		<b>x</b>		
32.5		<b>x</b>		
32.6		<b>x</b>		
32.7		<b>x</b>		
32.8				
32.9				
		<b>x</b>		
<b>33</b>	<b>Kontrole</b>			
33.1		<b>x</b>		
33.2		<b>x</b>		
33.3		<b>x</b>		
33.4		<b>x</b>		
33.5		<b>x</b>		
33.6		<b>x</b>		
33.7		<b>x</b>		
33.8		<b>x</b>		
33.9		<b>x</b>		
33.10		<b>x</b>		
<b>34</b>	<b>Części zużywalne, akcesoria, płyny systemowe, inne</b>			
34.1		<b>x</b>		
34.2		<b>x</b>		
34.3		<b>x</b>		
34.4		<b>x</b>		
34.5		<b>x</b>		
34.6		<b>x</b>		
34.7				
34.8		<b>x</b>		
<b>35</b>	Jonogram (Na, K, CL) ISE Zestaw odczynników	<b>10000</b>		
<b>36</b>	Elektrody ISE			
36.1				
36.2				
36.3				
36.4				
<b>37</b>				
37.1				

37.2				
37.3				
<b>38</b>	<b>Dzierżawa analizatora</b>	-		<b>12 miesiące</b>
	<b>RAZEM – SUMA WSZYSTKICH POZYCJI</b>			

Cenny winny być podane po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

.....

podpis - Wykonawca / pełnomocnik Wykonawcy

Dokument musi być złożony pod rygorem nieważności w formie elektronicznej (tj. opatrzony kwalifi






lkowanym podpisem elektronicznym), lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym







1 lub podpisem osobistym.