

Katowice, dnia 13.02.2025 r.

**Zamawiający:**

Centrum Psychiatrii w Katowicach im. dr. Krzysztofa Czumy  
ul. Korczaka 27, 40 – 340 Katowice

**Informacja z otwarcia ofert**

**Dotyczy:** Dostawa odczynników chemicznych, testów, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz dzierżawa aparatury laboratoryjnej w 2025 roku – **wznowienie postępowania** w zakresie pakietu Nr 5

**Oznaczenie sprawy:** 01/TP/D-LABOR/02-5Wz/2025

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. –Dz.U. z 2024, poz. 1320 ze zm.), Zamawiający informuje, że w postępowaniu wpłynęła następująca oferta:

Numer oferty	Wykonawca	Cena/koszt
1.	<b>ARGENTA Sp. z o.o.</b> ul. Człuchowska 6 60-434 Poznań	*

\* **Uwaga** – Cena oferty (pakietu), którą ww. Wykonawca złożył w przedmiotowym postępowaniu **przedstawia załączony do niniejszej Informacji z otwarcia ofert - Formularz oferty** - załącznik nr 1 do SWZ **oraz szczegółowy kosztorys ofertowy sporządzony przez Wykonawcę** - załącznik nr 4 do SWZ.

Za zgodność z treścią ofert:

Centrum Psychiatrii w Katowicach  
im. dr. Krzysztofa Czumy  
ul. Korczaka 27, 40 – 340 Katowice

mgr inż. Marek Warchoń

## FORMULARZ OFERTY

Nazwa Wykonawcy:	<b>Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>
Adres (siedziba) Wykonawcy:	<b>Ul. Człuchowska 6, 60-434 Poznań</b>
Województwo:	<b>wielkopolskie</b>
NIP:	<b>7811011656</b>
REGON:	<b>630340260</b>
KRS/ CEiDG	<b>0000970784</b>
Osoba do kontaktu:	<b>Joanna Olszewska</b>
Telefon:	<b>513 182 382</b>
e-mail:	<a href="mailto:j.olszewska@gmail.com.pl">j.olszewska@gmail.com.pl</a>

Do : Centrum Psychiatrii w Katowicach im. dr. Krzysztofa Czumy – adres : ul. Korczaka 27, 40 – 340 Katowice.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art.275 pkt.2 ustawy Pzp, na: „Dostawę odczynników chemicznych, testów, drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz dzierżawę aparatury laboratoryjnej w 2025 roku – wznowienie postępowania w zakresie pakietu Nr 5” Oznaczenie sprawy: 01/TP/D-LABOR/02-5Wz/2025

W związku z ogłoszeniem przedmiotowego postępowania oferuję/my realizację niniejszej dostawy, i **oświadczam/y co następuje :**

1.Oferuję/my wykonanie zamówienia, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, za wynagrodzeniem ( **podać wartość** zgodnie z opisem pkt. XXI ppkt.1 do 7 SWZ ), wg Załącznika Nr 4 do SWZ :

**Pakiet Nr 5 :**

121 864,69 zł. netto, VAT : 10 412,79 zł - 8% i 23%

**132 277,48 zł. brutto,**

słownie : sto trzydzieści dwa tysiące dwieście siedemdziesiąt siedem tysięcy 48/100gr

**Termin dostawy : do 2 dni** roboczych od złożenia zamówienia.

**Termin płatności 30dni**, od daty wystawienia faktury ( po dostawie ).

- Podane w pkt.1 wynagrodzenie **obejmuje wszystkie składniki cenotwórcze** niezbędne do wykonania zamówienia, w tym transport i rozładunek oraz złożenie towaru we wskazanym pomieszczeniu.
- Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty. Zobowiązujemy się spełnić wszystkie wymienione w SWZ wymagania Zamawiającego.
- Jesteśmy związani niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ – tj. 30 dni od daty ostatecznego terminu składania ofert.
- Zawarta w SWZ ( załącznik ) treść projektu umowy została przez nas zaakceptowana, i zobowiązujemy w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Gdyby wskutek okoliczności przez nas zawnionych nie doszło do zawarcia umowy, tracimy wniesione przez nas wadium na rzecz Zamawiającego, w oparciu o stosowne przepisy ustawy Pzp – nie dotyczy.

7.**Znając treść art.297 § 1 Kodeksu Karnego** „ kto w celu uzyskania dla siebie lub innej osoby kredytu, pożyczki bankowej, gwarancji kredytowej, dotacji, subwencji **lub zamówienia publicznego**, przedkłada fałszywe lub stwierdzające nieprawdę dokumenty albo nierzetelne pisemne oświadczenia dotyczące okoliczności **mających istotne znaczenie dla uzyskania**

takiego kredytu, pożyczki bankowej, gwarancji kredytowej, dotacji, subwencji lub **zamówienia publicznego** podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do 5 lat, **oświadczamy, że** zawarte w ofercie dane i złożone przeze mnie/przez nas dokumenty i oświadczenia są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

8. **Oświadczam, że** zamówienie będę/my wykonywał/ć /bez zatrudniania podwykonawców \*, zatrudniając podwykonawców, \* ( dotyczy wyłącznie transportu - kurier, goniec nie jest podwykonawcą ). Podać pełną nazwę i adres Podwykonawcy jeżeli dotyczy \* : .....
- W przypadku zatrudnienia podwykonawcy odpowiadam/y za ich pracę jak za swoją własną.
9. Informacje zawarte na stronach oferty od..... do..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnodostępne. Informacje zostały utajnione na podstawie : ..... (wypełnić jeżeli dotyczy)-\*
10. Sposób reprezentacji spółki cywilnej/konsorcjum dla potrzeb niniejszego postępowania jest następujący (wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę — spółki cywilne lub konsorcja) \* :

.....  
.....  
.....

11. Wybór naszej oferty nie będzie\* prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, będzie prowadził\* do powstania obowiązku podatkowego \* (dotyczy przypadku, gdy Wykonawca nie jest płatnikiem podatku VAT na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i w zastępstwie Wykonawcy podatek ten miałby uiszczać Zamawiający) — podać wg opisu zgodnie z pkt. XXI, ppkt. 7 SWZ, jeżeli dotyczy.

#### **UWAGA!**

Brak złożenia przez Wykonawcę ww. oświadczenia w powyższym zakresie będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art.226 ust.1 pkt. 3 ustawy Pzp).

12. Wykonawca jest: mikroprzedsiębiorstwem\*, małym przedsiębiorstwem\*, średnim przedsiębiorstwem\*, dużym przedsiębiorstwem\*, jednoosobową działalnością gospodarczą\*, — osobą fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej\*.
13. Oświadczam/y że zapoznaliśmy się z pkt. XXVIII SWZ, tj. z Klauzulą informacyjną z art. 13 RODO dla Wykonawców, którzy w złożonych dokumentach podają dane osobowe podlegające ochronie prawnej lub w inny sposób zostały lub zostaną pozyskane w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.
14. **Oświadczam/my, że** wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
15. Oświadczam, że wadium zostało wpłacone/ złożone w formie .....x..... - nie dotyczy.

16. Niniejszym oświadczam/y, iż osobą/ami upoważnioną/y mi do reprezentacji Wykonawcy w trakcie postępowania jest/są: **Joanna Olszewska**

#### 17. Dane do umowy:

- a) Osoba/y, które będą zawierały umowę ze strony Wykonawcy:

**Imię i nazwisko**  
Sławomir Gnalicki.  
Iwona Michalak

**Stanowisko**  
Prezes Zarządu  
Członek Zarządu

- b) Osoba/y odpowiedzialna/e za realizację umowy ze strony Wykonawcy:

**Imię i nazwisko**  
Michał Skrzypczak i Joanna Brus

**Stanowisko**  
Koordynator Biura Obsługi Sprzedaży,  
Spec. ds. Sprzedaży,

**Nr telefonu i e-mail:** zamowienia@argenta.com.pl, tel. 61 84 74 637

c)Nr konta bankowego do rozliczeń pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą:  
**Nazwa i adres banku BNP Paribas Bank Polska S.A. Nr rachunku 78 1750 1019 0000 0000 0243 8186**

d)Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniosę/wniesiemy w formie: .....x..... - nie dotyczy.

18.Oferta została złożona na 5 plikach podpisanych elektronicznie (podać ilość stron) zapisanych stronach, kolejno ponumerowanych i podpisana w sposób określony w SWZ.

19. Do oferty załączam/y następujące dokumenty:

1. Załączniki nr 1 FORMULARZ OFERTY
2. Załączniki nr 2 Oświadczenia wykonawcy
3. Pełnomocnictwo
4. KRS

**UWAGA:** \* niepotrzebne skreślić

Miejscowość	Poznań
Data	12.02.2025

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez Joanna Głuszevska  
Data: 2025.02.12

.....15:34:28 CET.....

*kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*

## ZESTAWIENIE WYCENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pakiet nr 5

## ZESTAWIENIE WYCENY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PAKIET 5 – Odczynniki i dzierżawa analizatora biochemicznego - zapotrzebowanie roczne - \*okres zamówienia 11 miesięcy ( od 01.03.2025 r. do 31.01.2026 r.)

L.p.	Grupa asortymentowa nazwa artykułu	Ilość oznaczeń na rok	Producent	Nr katalog.	J.M.	Ilość szacunkow a w stosunku roku	Cena jedn. netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (7x10)	Warunki graniczne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Amylaza	200	Thermo Fisher Scientific	981950	opak	2	742,00 zł	8%	801,36 zł	1 602,72 zł	1. Met.: IFCC 2. Odczynniki ciekłe
2	Cholesterol	600	Thermo Fisher Scientific	981957	opak	2	198,00 zł	8%	213,84 zł	427,68 zł	1. Met.: CHOD - POD enzymatyczna Odczynnik ciekły, gotowy do użycia 2.
3	Trójglicerydy	600	Thermo Fisher Scientific	981786	opak	2	336,00 zł	8%	362,88 zł	725,76 zł	1. Met.: oksydatna glicerofosforan / peroksydaza Odczynnik ciekły, gotowy do użycia 2.
4	Bilirubina całkowita	2800	Thermo Fisher Scientific	981952	opak	7	186,00 zł	8%	200,88 zł	1 406,16 zł	1. Met.: z DCA Odczynniki ciekłe 2.
5	Fosfataza alkaliczna	400	Thermo Fisher Scientific	981832	opak	3	122,00 zł	8%	131,76 zł	395,28 zł	1. Met.: IFCC 2. Odczynniki ciekłe
6	GGT	700	Thermo Fisher Scientific	981778	opak	3	148,00 zł	8%	159,84 zł	479,52 zł	1. Met.: IFCC. Odczynniki ciekłe 2.
7	Mocznik / BUN	2500	Thermo Fisher Scientific	981954	opak	3	282,00 zł	8%	292,96 zł	848,88 zł	1. Met.: enzymatyczna z UREAZĄ i GLDH 2. Odczynniki ciekłe.
8	Kinaza kreatynowa – CK	800	Thermo Fisher Scientific	981829	opak	6	334,00 zł	8%	360,72 zł	2 164,32 zł	1. Met.: IFCC. 2. Odczynniki ciekłe.
9	Kinaza kreatynowa - MB (CK - MB)	800	Thermo Fisher Scientific	981837	opak	7	294,00 zł	8%	317,52 zł	2 222,64 zł	1. Met.: IFCC. 2. Odczynniki ciekłe.
10	Kinaza kreatynowa - MB (CK – MB) Kontrola N	100	Thermo Fisher Scientific	981908	opak	3	408,00 zł	8%	440,64 zł	1 321,92 zł	

11	Kinaza kreatynowa - MB (CK - MB), Kontrola H	100	Thermo Fisher Scientific	981255	opak	3	396,00 zł	8%	427,68 zł	1 283,04 zł		
12	Białko w surowicy	50	Thermo Fisher Scientific	981827	opak	1	130,00 zł	8%	140,40 zł	140,40 zł	1. Metoda buretowa 2. Odczynnik ciekły	
13	HDL bezpośredni	500	Thermo Fisher Scientific	981955	opak	2	1 702,00 zł	8%	1 838,16 zł	3 676,32 zł	1. Odczynnik ciekły	
14	HDL bezpośredni Kalibrator	50	Thermo Fisher Scientific	981657-2	opak	6	664,00 zł	8%	717,12 zł	4 302,72 zł		
15	HDL bezpośredni Kontrola N	100	Thermo Fisher Scientific	981653	opak	3	546,00 zł	8%	589,68 zł	1 769,04 zł		
16	HDL bezpośredni Kontrola N	100	Thermo Fisher Scientific	981907	opak	3	818,00 zł	8%	883,44 zł	2 650,32 zł		
17	Surowica kontrolna N	360	Thermo Fisher Scientific	981043	opak	2	526,00 zł	8%	568,08 zł	1 136,16 zł	1. Ten sam producent, co odczynników.	
18	Surowica kontrolna P	360	Thermo Fisher Scientific	981044	opak	2	526,00 zł	8%	568,08 zł	1 136,16 zł	1. Ten sam producent, co odczynników.	
19	Kalibrator substraty	20	Thermo Fisher Scientific	981831	opak	2	324,00 zł	8%	349,92 zł	699,84 zł	1. Ten sam producent, co odczynników.	
20	Kalibrator enzymy	20	Thermo Fisher Scientific	981830	opak	2	322,00 zł	8%	347,76 zł	695,52 zł		
21	Alkohol w surowicy	50	MICROGENICS	10016397	opak	1	866,00 zł	8%	935,28 zł	935,28 zł	1. Met. Krietyczna, ADH-LUV, Standard w zestawie	
	DRI Negative Alcohol Calibrator	50	MICROGENICS	0311	opak.	1	622,00 zł	8%	671,76 zł	671,76 zł	1. Dozono. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 10.02.2025r.	
	DRI 100 mg/dL Alcohol Calibrator	50	MICROGENICS	0241	opak.	1	622,00 zł	8%	671,76 zł	671,76 zł	1. Dozono. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 10.02.2025r.	
22	Alkohol w surowicy Kontrola N	40	MICROGENICS	0239	opak.	1	626,00 zł	8%	676,08 zł	676,08 zł		
23	Alkohol w surowicy Kontrola H	40	MICROGENICS	0243	opak	1	684,00 zł	8%	738,72 zł	738,72 zł		
24	Glukoza	3500	Thermo Fisher Scientific	981780	opak	4	100,57 zł	8%	108,62 zł	434,48 zł	1. Met. oksydaza glukozowa peroksydaza. 2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, do oznaczenia w osoczu i w moczu.	
25	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	3500	Thermo Fisher Scientific	981769	opak	4	160,00 zł	8%	172,80 zł	691,20 zł	1. Met. JFCC. Odczynnik ciekły	2.
26	Aminotransferaza asparaginowa (AST)	3500	Thermo Fisher Scientific	981771	opak	4	160,00 zł	8%	172,80 zł	691,20 zł	1. Met. JFCC. Odczynnik ciekły	2.
27	Kreatynina	3500	Thermo Fisher Scientific	981896	opak	9	480,00 zł	8%	518,40 zł	4 665,60 zł	1. Met. enzymatyczna Odczynnik ciekły, gotowy do użycia, do oznaczenia w surowicy i w moczu.	2.
28	Kwas moczowy	100	Thermo Fisher Scientific	981788	opak	1	202,00 zł	8%	218,16 zł	218,16 zł	1. Met. Urikaza, peroksydaza Odczynnik ciekły	2.
29	Żelazo	200	Thermo Fisher Scientific	981236	opak	1	376,00 zł	8%	406,08 zł	406,08 zł	Met. z chromanem B <sup>2+</sup> zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 10.02.2025r.	
30	CRP	3500	Thermo Fisher Scientific	981933	opak	9	688,00 zł	8%	743,04 zł	6 687,36 zł		

31	CRP Kontrola N	120	Thermo Fisher Scientific	981251	opak	2	618,00 zł	8%	667,44 zł	1 334,88 zł	
32	CRP Kontrola H	120	Thermo Fisher Scientific	981679	opak	2	746,00 zł	8%	805,68 zł	1 611,36 zł	
33	CRP Kalibrator	30	Thermo Fisher Scientific	981674	opak	4	500,00 zł	8%	540,00 zł	2 160,00 zł	
34	HbA1c	100	Thermo Fisher Scientific	981947	opak	1	6 439,57 zł	8%	6 954,74 zł	6 954,74 zł	
35	HbA1c Kontrola N	50	Thermo Fisher Scientific	981695	opak	1	696,00 zł	8%	751,68 zł	751,68 zł	
36	HbA1c Kontrola H	50	Thermo Fisher Scientific	981696	opak	1	696,00 zł	8%	751,68 zł	751,68 zł	
37	HbA1c Kalibrator	30	Thermo Fisher Scientific	981863	opak	2	928,00 zł	8%	1 002,24 zł	2 004,48 zł	
38	Chlorki	50	FORTRESS_DIAGN OSTICS	BXC0281A	opak	1	72,00 zł	8%	77,76 zł	77,76 zł	Metoda laboratoryjna
39	Chlorki Standard N i H	50	*zaferowano w poz. 38		opak.						
	Human Assayed Control Normal, 5x5 ml	50	FORTRESS_DIAGN OSTICS	BXC0312C	opak	3	358,64 zł	8%	387,33 zł	1 161,99 zł	*zodano Zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 10.02.25r
	Human Assayed Control Elevated, 5x5 ml	50	FORTRESS_DIAGN OSTICS	BXC0312D	opak.	3	358,64 zł	8%	387,33 zł	1 161,99 zł	*zodano Zgodnie z odpowiedzią na pytanie z dnia 10.02.25r
40	Magnez	50	Thermo Fisher Scientific	981905	opak	2	150,00 zł	8%	162,00 zł	324,00 zł	Metoda laboratoryjna
41	Magnez Kalibrator	50	*zaferowano w poz. 19		opak						
42	Wapń całkowity	50	Thermo Fisher Scientific	981953	opak	1	192,00 zł	8%	207,36 zł	207,36 zł	Metoda laboratoryjna
43	Wapń całkowity Kalibrator	50	*zaferowano w poz. 19		opak						
44	Kwas walproinowy	350	MICROGENICS	100013	opak	14	828,00 zł	8%	894,24 zł	12 519,36 zł	
45	Kwas walproinowy Kontrola 1	50	MICROGENICS	PTD11001	opak	2	924,00 zł	8%	997,92 zł	1 995,84 zł	
46	Kwas walproinowy Kontrola 2	50	MICROGENICS	PTD22002	opak	2	924,00 zł	8%	997,92 zł	1 995,84 zł	
47	Kwas walproinowy Kontrola 3	50	MICROGENICS	PTD33003	opak	2	924,00 zł	8%	997,92 zł	1 995,84 zł	
48	Kwas walproinowy Kalibrator N	30	MICROGENICS	100007	opak	3	612,00 zł	8%	660,96 zł	1 982,88 zł	
49	Kwas walproinowy Kalibrator H	30									
50	Lamotrygina	100	MICROGENICS	0373795	opak	4	2 820,00 zł	8%	3 045,60 zł	12 182,40 zł	
51	Lamotrygina Kontrola 3 poziomy	50	MICROGENICS	0374090	opak	2	992,00 zł	8%	1 071,36 zł	2 142,72 zł	

52	Lamotrygina Kalibrator	30	MICROGENICS	0373787	opak	2	1 352,00 zł	8%	1 460,16 zł	2 920,32 zł
53	Karbamazepina	100	MICROGENICS	100006	opak	3	828,00 zł	8%	894,24 zł	2 682,72 zł
54	Karbamazepina Kontrola 1	50	*zaoferowano w poz. 45		opak					
55	Karbamazepina Kontrola 2	50	*zaoferowano w poz. 46		opak					
56	Karbamazepina Kontrola 3	50	*zaoferowano w poz. 47		opak					
57	Karbamazepina Kalibrator	50	*zaoferowano w poz. 48-49		opak					
58	Dzierżawa analizatora			Indiko		11	200,00 zł	23%	246,00 zł	2 706,00 zł
59	Przebieg roczny			SV-THS-008		1	3 999,00 zł	8%	4 318,92 zł	4 318,92 zł
60	Kuwety jednorazowe	15000	Thermo Fisher Scientific	986000	szt.	7	2 252,00 zł	8%	2 432,16 zł	17 025,12 zł
61	Wash Solution, 6x100 ml		Thermo Fisher Scientific	980929	opak.	2	176,00 zł	23%	216,48 zł	432,96 zł
62	Washing Solution 4,5%, 4x20 ml		Thermo Fisher Scientific	984030	opak.	2	176,00 zł	23%	216,48 zł	432,96 zł
63	Wash Fluid, 8x20 ml		Thermo Fisher Scientific	981842	opak.	2	240,00 zł	23%	295,20 zł	590,40 zł
64	Tubing maintenance Solution, 6x20 ml		Thermo Fisher Scientific	981712	opak.	2	253,00 zł	23%	311,19 zł	622,38 zł
65	Reagent Bottles, 5x10 ml		Thermo Fisher Scientific	984050	opak.	1	268,00 zł	23%	329,64 zł	329,64 zł
66	REAGENT VESSEL, 16x20ml		Thermo Fisher Scientific	981456	opak.	1	266,00 zł	23%	327,18 zł	327,18 zł
							<b>Razem za 11 m-cy *</b>			<b>132 277,48 zł</b>

Pakiet Uwaga : Patrz poniżej na - Parametry graniczne dla analizatora.



Parametry graniczne analizatora

Potwierdzenie spełnienia wymaganych parametrów granicznych aparatury

L-p.	Parametry urządzenia	Wymagane parametry	Parametry oferowany ( <u>należy podać opis</u> )
1	Analizator nie starszy niż 2018 r.	TAK	Rok produkcji analizatora 2018r.
2	Analizator nastolowy (oferent dostarczy stół pod analizator)	TAK	Analizator nastolowy (oferent dostarczy stół pod analizator), ułotka
3	System całkowicie otwarty odczynnikowo, oznaczenia w fazie ciekłej	TAK	System całkowicie otwarty odczynnikowo, oznaczenia w fazie ciekłej, instrukcja
4	Całkowita wydajność analizatora min. 200 oznaczeń fotometrycznych na godzinę	TAK	Całkowita wydajność analizatora 200 oznaczeń fotometrycznych na godzinę, ułotka
5	Możliwość oznaczania enzymów, substratów, białek specyficznych, leków i narkotyków	TAK	Możliwość oznaczania enzymów, substratów, białek specyficznych, leków i narkotyków, ułotka
6	Wspólny rotor odczynnikowo-próbkowy. Rotor wyposażony w statywy wymienne dla próbek lub odczynników - odczynniki – min.: 5 pozycji na statywach. Próbkki min.: 8 pozycji na statywach.	TAK	Wspólny rotor odczynnikowo-próbkowy. Rotor wyposażony w statywy wymienne dla próbek lub odczynników - odczynniki – min.: 5 pozycji na statywach. Próbkki min.: 8 pozycji na statywach., instrukcja
7	Uzupelnienie odczynników, kontroli, kalibratorów, próbek i kuwet w każdej fazie pracy aparatu (bez konieczności zmiany trybu pracy na standby, pauza, stop itp.)	TAK	Uzupelnienie odczynników, kontroli, kalibratorów, próbek i kuwet w każdej fazie pracy aparatu (bez konieczności zmiany trybu pracy na standby, pauza, stop itp.), instrukcja

8	Chłodzenie odczynników zgodne z zaleceniami producenta aparatu, pozwalające na przechowywanie odczynników na pokładzie analizatora	TAK	Chłodzenie odczynników zgodne z zaleceniami producenta aparatu, pozwalające na przechowywanie odczynników na pokładzie analizatora, instrukcja
9	Możliwość ciągłego dodawania próbek bez konieczności przerywania pracy aparatu	TAK	Możliwość ciągłego dodawania próbek bez konieczności przerywania pracy aparatu, instrukcja
10	Wewnętrzny czynniki kodów paskowych dla próbek pacjenta, możliwość zastosowania różnego rodzaju probówek i kubeczków na surowicę	TAK	Wewnętrzny czynniki kodów paskowych dla próbek pacjenta, możliwość zastosowania różnego rodzaju probówek i kubeczków na surowicę, instrukcja
11	Automatyczne rozcieńczanie próbek: wstępne i dodatkowe po przekroczeniu liniowości testu. Możliwość przygotowania szeregu rozcieńczeń m. in. dla sfileżonych kalibratorów	TAK	Automatyczne rozcieńczanie próbek: wstępne i dodatkowe po przekroczeniu liniowości testu. Możliwość przygotowania szeregu rozcieńczeń m. in. dla sfileżonych kalibratorów, instrukcja
12	Kuwety jednorazowe, automatyczny zmiennek kuwet. Maksymalna objętość mieszanej reakcyjnej w kuwecie - 300 ul.	TAK	Kuwety jednorazowe, automatyczny zmiennek kuwet. Maksymalna objętość mieszanej reakcyjnej w kuwecie - 300 ul., instrukcja
13	Graficzna i liczbowa prezentacja wyników kontroli badań, reguł Westgarda. Dzielne i zbiorcze raporty kontrolne	TAK	Graficzna i liczbowa prezentacja wyników kontroli jakości badań, reguł Westgarda. Dzielne i zbiorcze raporty kontrolne, instrukcja
14	Analizator pracujący bez stacji uzdatniania wody, Zużycie wody do 1,5 litra na godzinę pracy aparatu	TAK	Analizator pracujący bez stacji uzdatniania wody. Zużycie wody do 1,5 litra na godzinę pracy aparatu, ulotka, ulotka
15	UPS - podtrzymujący pracę analizatora i komputera	TAK	UPS - podtrzymujący pracę analizatora i komputera
16	Oprogramowanie analizatora w języku polskim	TAK	Oprogramowanie analizatora w języku polskim
17	Wszystkie zbiorniki na wodę, ścieki, kuwety wbudowane w analizator, co nie zwiększa powierzchni zajmowanej przez analizator.	TAK	Wszystkie zbiorniki na wodę, ścieki, kuwety wbudowane w analizator, co nie zwiększa powierzchni zajmowanej przez analizator, ulotka
18	Niewymienne źródło światła lub bezpłatna jego wymiana w okresie gwarancji aparatu	TAK	Niewymienne źródło światła lub bezpłatna jego wymiana w okresie gwarancji aparatu, ulotka
19	Bezpłatne szkolenie personelu Zamawiającego	TAK	Bezpłatne szkolenie personelu Zamawiającego
20	Wpłacie analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego "INFOMEDICA" na koszt Wykonawcy	TAK	Wpłacie analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego "INFOMEDICA" na koszt Wykonawcy

L-p.	Dodatkowe parametry oceniane	Wymagane parametry	Parametr oferowany (należy podać opis)
1	Wielkość analizatora do 1 metra szerokości, uwarunkowane powierzchnią w laboratorium	TAK	Wielkość analizatora: 75 cm x 70 cm x 62 cm
2	Lampa ksenonowa z terminem trwałości powyżej 3 lat	TAK	Lampa ksenonowa z terminem trwałości powyżej 3 lat
3	Możliwość sczytywania wartości kalibratorów, kontroli i aplikacji z pliku lub z kodu	TAK	Możliwość sczytywania wartości kalibratorów, kontroli i aplikacji z pliku lub z kodu
4	Średni poziom hałasu < 60 dB (A)	TAK	Średni poziom hałasu < 60 dB (A)

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Joannę Olszewską  
Data: 2025.02.12 15:57 CET

Podpis wykonawcy

zgodnie z opisem w SWZ