

FORMULARZ CENOWY nr 1 do zamówienia:
Badania wody uzdatnionej
(harmonogram badań wg zał. tabeli nr 1)

Lp.	Miejsce pobierania prób	Parametry składowe jednej próby	Łączna ilość prób [szt.] w terminach określonych w harmonogramie	Koszt netto pobrania i analizy jednej próby (cena jednostkowa) [zł/szt.]	Koszt badań netto [zł]
1	2	3	4	5	6
UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH					
1.	Badania wody uzdatnionej m. Gryfice: SUW Trzygłowska; ASUW Śniadeckich; Starogrodzka (studzienka wodomierzowa); Zielona 5 (studzienka wodomierzowa); J. Dąbskiego (studzienka wodomierzowa); m. Jabłonowo (studzienka wodomierzowa); m. Trzygłów (przepompownia);	1. Parametry fizyczne i organoleptyczne: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność właściwa, zapach, smak	13 MK - wg harmonogramu		
		2. Parametry chemiczne: jon amonowy	13 MK - wg harmonogramu		
		3. Parametry mikrobiologiczne: escherichia coli, bakterie grupy coli	13 MK - wg harmonogramu		
		4. Parametry fizyczne i organoleptyczne: jak w punkcie 1	2 MP - wg harmonogramu		
		5. Parametry chemiczne: jak w punkcie 2 + twardość wody, glin	2 MP - wg harmonogramu		
		6. Parametry mikrobiologiczne: jak w punkcie 3 + enterokoki	2 MP - wg harmonogramu		
		7. Żelazo, mangan, azotany, azotyny, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 h, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Śpestycydów, rtęć, selen, Śtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ŚWWA, chlorki, siarczany, sól, utlenialność z KmnO4	2 MP - wg harmonogramu		
		8. Substancje promieniotwórcze: radon (Rn), tryt (T), izotopy radu: Ra -226, Ra – 228;	2 MW - wg harmonogramu		
RAZEM				X	

FORMULARZ CENOWY nr 1 do zamówienia:
Badania wody uzdatnionej
(harmonogram badań wg zał. tabeli nr 2)

Lp.	Miejsce pobierania prób	Parametry składowe jednej próby	Łączna ilość prób [szt.] w terminach określonych w harmonogramie	Koszt netto pobrania i analizy jednej próby (cena jednostkowa) [zł/szt.]	Koszt badań netto [zł]
1	2	3	4	5	6
UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH					
2.	Badania wody uzdatnionej w ujęciach na terenie gminy Gryfice: <u>m. Grębocin</u> <u>m. Kołomąć</u> <u>m. Raduń</u> <u>m. Otok</u> <u>m. Smolećcin</u> <u>m. Rzęsin</u> <u>m. Barkowo</u> <u>m. Przybiernówko</u> <u>m. Prusinowo</u> <u>m. Osada Zdrój</u>	1. Parametry fizyczne i organoleptyczne: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność właściwa, zapach, smak	20 MK - wg harmonogramu		
		2. Parametry chemiczne: jon amonowy	20 MK - wg harmonogramu		
		3. Parametry mikrobiologiczne: escherichia coli, bakterie grupy coli	20 MK - wg harmonogramu		
		4. Substancje promieniotwórcze: radon(Rn), tryt(T), izotopy radu: Ra -226, Ra – 228;	10 MW - wg harmonogramu		
RAZEM:				X	
Koszt badań netto na podstawie formularza cenowego nr 1 (strony 1+2):					
Podatek VAT 23 %:					
KOSZT BADAŃ BRUTTO:					

.....
 (data i podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)

WZÓR

II. UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH o produkcji wody do 100 [m³/24h]

Lp.	Miejscowość – punkty poboru	Ujęcie produkcji wody [m³/d] średnia z 2016	Terminy badań w miesiącach												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	GRĘBOCIN – suw, studzienka wodomierzowa Grębocin 11 lub Waniorowo				MK suw, MW					MK Waniorowo					
2	KOŁOMĄĆ – suw, studzienka wodomierzowa Kołomąć 3					MK suw, MW									MK stud. wod.
3	RADUŃ – suw, studzienka wodomierzowa przy leśniczówce			MK suw, MW						MK stud. wod.					
4	OTOK – suw, studzienka wodomierzowa Otok 5						MK suw, MW							MK stud. wod.	
5	SMOLECIN – suw, studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej					MK suw, MW					MK stud. wod..				
6	RZESIN - suw, studzienka wodomierzowa Rzęsin 8						MK suw, MW							MK stud. wod.	
7	BARKOWO – suw, studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej											MK stud. wod.			
8	PRZYBIERNÓWKO – suw, studzienka wodomierzowa-Grądy									MK suw, MW				MK Grądy	
9	PRUSINOWO – suw, studzienka wodomierzowa Prusinowów 28, Sikory					MK suw, MW						MK Sikory			

