

bod zadání	dílčí plnění	jednotka	jednotek	jednotková cena	dílčí cena bez DPH
C1	Instalace a provozování automatických meteorologických stanic	x	1	139 000,00	139 000,00
C2	Měření vodní hodnoty sněhu	dílčí měření SVH	48	1 200,00	57 600,00
C3, C4	Kontinuální měření vybraných ukazatelů u povrchových vod, údržba měrný profil	měrný profil	6	9 000,00	54 000,00
C5, C9	Odběry a chemické rozborů vzorků povrchových a podzemních vod	zpracovaný vzorek	180	2 280,00	410 400,00
C6	Sít pozorovacích vrtů pro monitorování podzemní vody - revize	vrt	46	1 200,00	55 200,00
C6	Zřízení mléčného vrtu pro vzorkování podzemních vod u vrtu D13	vrt	1	30 000,00	30 000,00
C7	Kontinuální měření vybraných ukazatelů u podzemních vod	vrt	22	3 000,00	66 000,00
C8	Manuální měření vybraných ukazatelů u podzemních vod	vrt	198	900,00	178 200,00
E	Závěrečná zpráva a ostatní náklady	x	1	726 080,00	726 080,00
celková cena díla bez DPH				1 716 480,00	1 716 480,00
				DPH (21%)	360 460,80
celková cena díla s DPH				2 076 940,80	2 076 940,80

bod zadání	objekty	označení v mapových přílohách	měřené parametry / prováděné činnosti	počet objektů plocha	očekávané množství naměřených hodnot / vzorků
				A	B
C1	meteorologické stanice	-	intenzita srážek v 15 min. intervalu, sněhové po 1 h teplota a vlhkost vzduchu v 0,2 m a 2 m nad zemí vlhkost půdy v hloubce 0,2 m a 0,5 m tok tepla v půdě rychlost větru globální radiace výška sněhu	1	1
C2	místa měření SVH	S1-12 (umístění orientační)	vodní hodnota sněhu	6	6
C3	měrné profily na tocích	V1-V7	údržba měrných přelivů	4	3
C4	automatické vzorkovače povrchové vody	V1-V6	automatické měření průtoku, pH, konduktivity a teploty obsah CHSKMn, N-NO3-, N-NO2-, N-NH4+, Ncelk, SO42-, Pcelk, Fe, Al (rozpuštěné a partikulární), DOC, A254, A254/DOC*100, KNK, huminové látky, huminové kyseliny a fulvokyseliny	3	3
C5	místa vzorkování povrchových vod	V4, V5	zřízení a vystrojení nového vrtu pro vzorkování podzemních vod	-	2
C6	pozorovací vrt	V1, V3, V6, V7, CH10	revize technického stavu a návrh nápravy	2	3
C7	pozorovací vrt s automatickými sondami	D13	automatické měření výšky hladiny podzemní vody a teploty	-	1
C8	pozorovací vrt	P4-7, PA1-28, PV1-10 (event. B1-55, D1-18)	revize technického stavu a návrh nápravy	46	-
C9	pozorovací vrt vystrojené pro odběry vzorků	D2-D7, D9-D18	automatické měření výšky hladiny podzemní vody a teploty	9	13
		PA1-28, P4P7, PV1-10, B1-55, D1, D8	výška hladiny podzemní vody, konduktivity a teploty	43	56
		PA3, D3, D13, D14, D16	obsah CHSKMn, N-NO3-, N-NO2-, N-NH4+, Ncelk, SO42-, Pcelk, Fe, Al (rozpuštěné a partikulární), DOC, A254, A254/DOC*100, KNK, huminové látky, huminové kyseliny a fulvokyseliny	2	3
			celkem 60 vzorků odebraných ve třech odběrových kampaních		60
					-
					-
					198
					60 vzorků