

CENOVÁ NABÍDKA: Vrtaná studna Stará Obora - Lesy ČR

Objednatel: Lesy České republiky, s.p., p. [redacted]

Umístění vrtu: p.č. 862/1, 862/2, 862/3, k.ú. Hluboká nad Vltavou

Navrhovaná hloubka vrtu: 50 m

Záruka vydatnosti: 4000 l/den

Záruční doba: 24 měsíců

Výkon	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Cena celkem
Vrtné práce				
Vrtání prům. min. 203 mm, výstroj - PVC 140 mm, stěna 5,2 mm, perforace v místech přítoků, obsyp 4/8 mm, izolace svrchní části mezikruží - cementace (bentonit)	bm	50	1 950 Kč	97 500 Kč
Trvalé pažení ocelovými pažnicemi pr. 219 mm v nesoudržných materiálech, pažnice zůstanou jako výstroj vrtu - PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA	bm	15	2 600 Kč	39 000 Kč
Doprava vrtné soupravy a materiálu na lokalitu a zpět	km	70	60 Kč	4 200 Kč
Nakládka, odvoz a likvidace odvrtného materiálu - NENÍ POŽADOVÁNA	bm	0	300 Kč	0 Kč
CELKEM Vrtné práce				140 700 Kč
Ověření vydatnosti a kvality				
Instalace a deinstalace čerpací a měřicí techniky, včetně dopravy a strojní zkouška	kpl	1	8 000 Kč	8 000 Kč
čerpací zkouška do 1 l/s s automatickou regulací průtoku a měřením a záznamem hladiny pomocí dataloggeru	den	5	2 650 Kč	13 250 Kč
stoupací zkouška s automatickým měřením a záznamem hladiny pomocí dataloggeru	den	1	2 400 Kč	2 400 Kč
Měření okolních studní pomocí automatické tlakové ponorné sondy	den	7	400 Kč	2 800 Kč
odběr vzorku vody	ks	3	500 Kč	1 500 Kč
Analýza vzorku - Úplný rozbor dle Vyhl. 252/2004, vč. pesticidů	ks	1	11 580 Kč	11 580 Kč
ÚCHR - stanovení základních fyzikálně chemických vlastností vody	ks	1	1 350 Kč	1 350 Kč
Radiochemický rozbor vody dle Vyhl. 307/2002	ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč
Doprava vzorků a osob	den	2	1 000 Kč	2 000 Kč
zajištění náhradního zdroje el.energie (230 V/ 2kW) pro čerpací zkoušky včetně obsluhy - NEPŘEDPOKLÁDÁ SE - zdroj NN zajistí objednatel	den	0	5 000 Kč	0 Kč
CELKEM Ověření vydatnosti a kvality				47 380 Kč
Geologické a inženýrské činnosti pro vrtanou studnu				
Sled, řízení a geologická dokumentace	hod	10	500 Kč	5 000 Kč
Vyhodnocení dat	hod	16	500 Kč	8 000 Kč
Zpracování závěrečné zprávy	hod	24	600 Kč	14 400 Kč
CELKEM Geologické a inženýrské činnosti pro vrtanou studnu				27 400 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH				215 480 Kč
DPH 21%				45 251 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH				260 731 Kč

Vypracoval: [redacted]

Datum vystavení: 28.2.2022

Datum platnosti: 30.6.2022

Předpokládaný termín realizace: 2022



