

Doklad OBJ - 230856

Číslo objednávky **OBJ230856****ODBĚRATEL - fakturační adresa**Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1**DODAVATEL**

ANALYTIKA, spol. s r.o.

Khodlova 1297/47
193 00 Praha
Česká republika

IČ 00025798 DIČ CZ00025798

Typ Příspěvková organizace

IČ 14891883 DIČ CZ14891883

ODBĚRATEL - dodací adresa

Česká geologická služba

Geologická 6
152 00 Praha 5
Česko

Datum vystavení	09.08.2023	Číslo jednací	
		Smlouva	
Požadujeme :			
Termín dodání			
Způsob dopravy	Dodavatel		
Způsob platby	Převodním příkazem		
Splatnost faktury	21 dnů		

Objednáváme u Vás referenční materiály pro zajištění kontroly kvality analýzy pevných materiálů a vzorků vod dle nabídky 23NA00408
Množství: 19 ks
Ostatní požadavky: Certifikační listy RM

Položka	Množství MJ	%DPH	Cena bez DPH/MJ	DPH/MJ	Celkem s DPH
Referenční materiály	1.00	21	105 845.00	22 227.45	128 072.45

VyřizujeI:
T:
E:**Přibližná celková cena****128 072.45Kč****Vystavil(a)**

Koppová Lenka

Razítko a podpis

Žádáme o zaslání potvrzení přijetí naší objednávky a o uvedení našeho čísla objednávky na faktuře.

V případě celkové hodnoty objednávky vyšší jak 50.000 Kč bez DPH je objednatel povinen dle zákona č. 340/2015 Sb., zveřejnit v registru smluv objednávky a jejich akceptace. Za tímto účelem je dodavatel povinen přijetí objednávky bez odkladu písemně potvrdit, jinak nelze objednané plnění přijmout. Dodavatel tím současně potvrdí souhlas se zveřejněním objednávky s akceptací, i to, že neobsahuje údaje, jejichž uveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv dodavatele, jeho zástupců či zaměstnanců, ve smyslu uvedeného zákona. Objednávka nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

V případě, že váš ERP systém umožňuje generovat formát faktur s příponou isdoc/isdocx, zasílejte prosím faktury prostřednictvím datové schránky v tomto formátu, případně na elektronickou podatelnu podatelna@geology.cz, kde budou automaticky zpracovány .

Platné elektronické podpisy: