

Formularz cenowy

Formularz cenowy nr 1.

Lp.	Treść	Cena netto (zł)
1	Cergowa 1k	Wartość formularza 2 [.....]
SUMA oferty		[.....]

Zaplanowane przez Zamawiającego wykonanie badań polowych zaczynów cementowych podczas prac cementacyjnych w otworze wiertniczym Cergowa 1k związane jest z cementowaniem kolumn rur okładzinowych w zakresie średnic jak niżej.

Formularz cenowy nr 2 – Cergowa 1k

Rozliczenie badań polowych zaczynów cementowych podczas prac cementacyjnych w otworze wiertniczym Cergowa 1k oparte będzie o Formularz cenowy nr 2 dla wskazanej kolumny rur okładzinowych:

Lp.	Treść	Sposób rozliczenia	Cena netto (zł)
1	Kolumna rur okładzinowych 18 5/8"	na podstawie Stawek jednostkowych z Formularza cenowego nr 3	[.....]
2	Kolumna rur okładzinowych 13 3/8"	na podstawie Stawek jednostkowych z Formularza cenowego nr 3	[.....]
3	Kolumna rur okładzinowych 9 5/8"	na podstawie Stawek jednostkowych z Formularza cenowego nr 3	[.....]
4	Kolumna rur okładzinowych 7"	na podstawie Stawek jednostkowych z Formularza cenowego nr 3	[.....]
SUMA dla kolumn rur okładzinowych (1+2+3+4) w otworze Cergowa 1k:			[.....]

Formularz cenowy nr 3 – Cergowa 1k

Możliwe jest wykonywanie badań polowych zaczynów cementowych podczas prac cementacyjnych w otworze wiertniczym Cergowa 1k dla innych średnic rur okładzinowych niż wymienione w Formularzu cenowym nr 2. Ich rozliczenie oparte będzie również o Stawki jednostkowe z Formularza cenowego nr 3 (obowiązują dla wszystkich kolumn rur okładzinowych):

Lp.	Rodzaj prac	Jednostka	Ilość	Stawka jednostkowa netto (zł)
1.	Mobilizacja	ryczałt	1	[.....]
2.	Transport laboratorium polowego	zł/km	(podaje Wykonawca)	[.....]
3.	Transport personelu	zł/km	(podaje Wykonawca)	[.....]
4.	Personel-praca	zł/doba	1	[.....]
5.	Personel-przestój	zł/doba	1	[.....]
Badania laboratorium polowe				
6.	Oznaczenie ciężaru właściwego zaczynu cementowego wagą ciśnieniową	pomiar	1	[.....]
7.	Oznaczenie odstoju zaczynu cementowego	pomiar	1	[.....]

8.	Oznaczenie właściwości reologicznych zaczynu cementowego wiskozymetrem obrotowym	pomiar	1	[.....]
9.	Oznaczenie filtracji HTHP zaczynu w warunkach statycznych	pomiar	1	[.....]
10.	Oznaczenie współczynnika ściśliwości płuczki otworowej	pomiar	1	[.....]
11.	Oznaczenie czasu gęstnienia zaczynu w symulowanych warunkach otworowych	pomiar	1	[.....]
12.	Oznaczenie ciężaru właściwego buforu wagą ciśnieniową	pomiar	1	[.....]
13.	Oznaczenie właściwości reologicznych buforu wiskozymetrem obrotowym	pomiar	1	[.....]
14.	Oznaczenie sedymentacji zaczynu cementowego	pomiar	1	[.....]
15.	Oznaczenie reologicznej zgodności pomiędzy: a) Płuczka – bufor b) Płuczka – zaczyn cementowy c) Zaczyn cementowy – bufor	pomiar	1	[.....]
16.	Zestawienie wyników badań	ryczałt	1	[.....]
Suma dla Stawek jednostkowych (1+2+3+...+16):				[.....]

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie pozycje oznaczone symbolem [.....]

Lp.	Nazwisko i imię osoby (osób) uprawnionej(ych) do występowania w obrocie prawnym lub posiadającej (ych) pełnomocnictwo	Kwalifikowany podpis elektroniczny	Miejscowość i data