

TABELA A (PC1)

Wykonanie perforacji w rurach 7" (grubość ścianki 9,19mm)		Interwał perforacji ceny jednostkowe ryczałtowe netto PLN								
		Ceny jednostkowe ryczałtowe PLN*								
Wykonanie perforacji dla		300-400	400 - 500	500 - 600	600-700	700-800	800-900	900-1000	1000-1100	RAZEM
5m										
10m										
20m										
30m										
40m										
50m										
Wykonanie dodatkowego metra perforacji [zł/m]										
Suma cen jednostkowych ryczałtowych netto w PLN										

* Cena jednostkowa ryczałtowa netto zawiera wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu Umowy.

TABELA B

Wykonanie perforacji w rurach 9 5/8" (grubość ścianki 10,03mm)		Interwał perforacji ceny jednostkowe ryczałtowe netto PLN								
		Ceny jednostkowe ryczałtowe PLN*								
Wykonanie perforacji dla		300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000	1000-1100	RAZEM
5m										
10m										
20m										
30m										

Razem wartość orientacyjna netto w PLN - TABELA C - do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny B

Waga 20%

TABELA D PC3

TABELA OPŁAT POMOCNICZYCH

Opłaty pomocnicze			
Nazwa	Ilość**	Cena jednostkowa ryczałtowa netto PLN*	Wartość orientacyjna netto PLN
prześciej załogi (doba)	5		
prześciej spżętu (doba)	5		
opłata za spżęt pozostawiony w otworze Lost in Hole	1		

Pomiary zostaną wykonane w interwałach podanych przez Zamawiającego, jednak każdorazowo do maksymalnej głębokości schodzenia przyrzędów geofizycznych

**Cena jednostkowa ryczałtowa netto zawiera wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu Umowy.*

*** Ilości podano jako orientacyjne. Wykonawca nie będzie wnosił w stosunku do Zamawiającego jakichkolwiek roszczeń z tytułu ich zmiany. Zmiana ilości w okresie trwania Umowy ni*

Razem wartość orientacyjna netto w PLN - TABELA D - do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny C

Waga 20%

TABELA E PC4

1. Prace strzałowe dodatkowe

Lp.	Rodzaj prac	Sposób naliczania	Rozliczenie jednostkowe (netto, zł/m)	Rozliczenie ryczałtowe (netto, zł/szt.)
1.	Ucinacze do rur wydobywczych (2 3/8-3 1/2")	Rozliczenie usługi - suma gł. zapuszczenia i ryczałtu za sztukę ucinacza		
2.	Ucinacze do zestawu wiertniczego (3 1/2"-5 1/2")	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtu za sztukę ucinacza		
3.	Ucinacze do rur okładzinowych (4 1/2"-9 5/8")	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtu za sztukę ucinacza		
4.	Uwalnianie zestawu przewodu wiertniczego przy użyciu torpedy lontowej	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtu za sztukę torpedy		
5.	Zapinanie korków typu Bridge Plug	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtu za operację zapięcia korka (bez kosztu korka)		
6.	Przebicie rur wydobywczych przy użyciu przebijaka - tubing punch	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtowe za operację przebicia rur wydobywczych		
7.	Przebicie zestawu przewodu wiertniczego przy użyciu przebijaka	Rozliczenie usługi - suma za gł. zapuszczenia i ryczałtu za operację przebicia rur wydobywczych		
8.	Użycie-Dump Bailer dla wykonania korków cementowych, pierwszy marsz	Rozliczenie jednostkowe za gł. zapuszczenia i ryczałkowe za użycie (1 marsz)		

af

9.	Użycie-Dump Bailer dla wykonania korków cementowych, każdy kolejny marsz w tym samym otworze	Rozliczenie jednostkowe za gł. zapuszczenia i ryczałtowe za użycie (1 marsz)			
10.	Korek mechaniczny do rur 2 3/8" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
11.	Korek mechaniczny do rur 2 7/8" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
12.	Korek mechaniczny do rur 3 1/2" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
13.	Korek mechaniczny do rur 4 1/2" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
14.	Korek mechaniczny do rur 5" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
15.	Korek mechaniczny do rur 6 5/8" i 7" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			
16.	Korek mechaniczny do rur 9 5/8" – ciśnienie różnicowe 70 MPa	Rozliczenie ryczałtowe za użycie			

Razem suma wartości ryczałtowych netto w PLN - TABELA E -do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny D		Waga 2%
---	--	---------

af

II. Rozliczenie prac perforacyjnych

II.1. Ładunki

Lp.	Wyszczególnienie	Koszt (zł/szt.)*
1.	Zamawiana pozycja z tabeli I	

*kosztem będzie suma faktycznie wykorzystanych prac dla danego zlecenia

II.II. Środki transportu

TABELA F PC5

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka ryczałkowa (netto, zł./km.)
1.	Wyciąg geofizyczny	
2.	Skład materiałów wybuchowych	
3.	Warsztat	
4.	Transport personelu	
5.	Dźwig	

Razem suma stawek ryczałkowych netto w PLN - TABELA F - do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny E

Waga 4%

TABELA G PC6

II.III. Sprzęt

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka ryczałkowa (netto, zł/godz.)	
		praca	przebieg
1.	Wyciąg geofizyczny (Wireline, Slickline)		

2.	Dźwig	
3.	Skład materiałów wybuchowych	
4.	Urządzenie odpalające elektryczne	
5.	Urządzenie odpalające elektroniczne	
6.	Śluza - 5K	
7.	Śluza - 10K	
8.	Głowica	

Razem suma stawek ryczałtowych netto w PLN - TABELA G - do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny F

Waga 4%

TABELA H PC7

II.IV. Lp.	Usługa	Wyszczególnienie	Stawka ryczałtowa (netto, zł.)
1.	Mobilizacja		
2.	Pomiar korelacji głębokościowej za głębokość	(zł/m)	
	Pomiar korelacji głębokościowej za pomiar	(zł/m)	
3.	Sporządzenie projektu		
4.	Ochrona fizyczna		
5.	Szablony rur wydobywczych		
6.	Czyszczenie rur okładzinowych przed zapięciem korka za głębokość	(zł/m)	
	Czyszczenie rur okładzinowych przed zapięciem korka za pomiar	(zł/m)	
7.	Określenie miejsca przechwylenia przewodu i rur okładzinowych za głębokość	(zł/m)	
	Określenie miejsca przechwylenia przewodu i rur okładzinowych za pomiar	(zł/m)	

Razem suma stawek ryczałtowych netto w PLN - TABELA H do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny G

Waga 4%

4

TABELA I PC8

Lp.	Wyszczególnienie	Stawka ryczałtowa (netto, zł., godz.)	
		praca	przebieg
1.	Inżynier		
2.	Strzałowy		
3.	Magazylnier		
4.	Operator wyciągu		

Razem suma stawek ryczałtowych netto w PLN - TABELA I - do wpisania w systemie Sap Arriba - Kryterium oceny H

Waga 3%

TABELA J PC9

II. VI. Pozostałe składniki wchodzące w skład kosztów

Lp.	Rodzaj prac	Sposób naliczania	Rozliczenie ryczałtowe (netto, zł.)
1.	Opłata za głębokość*	za metr	
2.	Dodatek za krzywiznę > 15 stopni (podwyższenie kosztów usługi) **	25%	
3.	Dodatek za podwyższoną zawartość H ₂ S powyżej 5%**	podwyższenie kosztów usługi o 30%	
4.	Opłata za detonator/zapalnik do korka (za 1 szt.)	za szt.	
5.	Opłata za montaż / demontaż śluz (za operację)	za szt.	

*dot. poz. 10-16 Tabeli I – Prace strzałowe dodatkowe

**do wszystkich pozycji związanych z realizacją prac

A

Razem suma stawek ryczałtowych netto w PLN - TABELA J do wpisania w systemie Sap Ariba - Kryterium oceny I		Waga 3%
--	--	---------

H