

Varsel om kommende addendum:

Konkurransen blir lyst ut med vitende om at det vil mangle eller komme revisjon av enkelte dokumenter snarlig etter denne utlysningen. Disse dokumenter er beskrivelsen for kapitlene V71 og V72, notater, tegninger og fagmodeller. Alle dokumenter og endringer gjelder for spuntløsning ved Gauselhagen.

Byggherre kan imidlertid på nåværende tidspunkt opplyse om type materialer til spuntløsning som vil bli brukt i kapitlene V71 og V72. Tilbyderne kan på eget initiativ innlede forhandlinger med eventuelle underleverandører og samarbeidspartnere for leveranse av disse materialer.

Spuntløsning for V71 og V72 er:

Rørspunt:

Seksjon 7512-7524: rør av dimensjon 406,4/10, systembredde 0,47 m, høyde 14 m, pute doble UNP300,

Lengden rørspunt ca. 12m

Mengden: 364 m

Seksjon 7546-7564 og 7564-7572: rør av dimensjon 406,4/08, systembredde 0,47m, høyde10m, pute doble UNP28,

Lengden rørspunt ca. 40m

Mengden: 860 m

Rørvegg:

Rør 406.4 mm tykkelse 12.5 mm c/c 0.606 m og med høyde/lengde 10-18 m,

Lengden rørvegg ca. 115m

Mengder: 3040 m

Dokumenter dette gjelder er opplistet nedenfor:

Fagmodeller for løsning Gauselhagen

Kapitler i beskrivelsen som vil bli revidert i addendum er V71 og V72

For at det skal være mest mulig oversiktlig leveranse fra alle tilbydere, skal kapitler i hele V71 og V72 i denne første utlysningen settes til sum 0 kr.

Det vil bli utarbeidet en egen prisfil for kapitlene V71 og V72 i kommende addendum. Denne prisfilen vil erstatte kapitlene i første utlysning av V71 og V72

Tegninger som mangler tilhørende spuntløsning i Gauselhagen er:

- K1000-01
- K2680-01
- K2680-02
- K2680-10

- K2680-11
- K2680-20
- K2680-21
- K2680-22
- K2680-31
- K2680-32

Nye notat som blir levert med addendum er:

Notat 1020041-RIG-NOT-005 og NOT-006

Notat som blir revidert beregning til er:

Notat 10200041-RIG-NOT-004

Dato 2020-04-24