

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|---------------|
| Bygherre: | Hals Kommune | | Side: 1/2 |
| Projekt: | Byggemodning af areal til Hals Boligforening, matr. nr. 40gc V. Hassing by | | |
| Beregnet af: Brian Guldmann | Dato: 20.05.2005 | Prisniveau jan. 2005 | Sagsid: 23577 |

| Tekst | Mængde | Enhedspris | ialt kr. |
|--|--------|-------------------------|----------------------|
| <u>Asfalt arbejder.</u> | | | |
| 1. Slidlag PA 45 Kg/pr.m2 | 950 | 45,00 kr/m ² | kr 42.750,00 |
| 2. Asfaltbærelag GAB 0 135 Kg/m2 | 950 | 70,00 kr/m ² | kr 66.500,00 |
| 3. 20 cm SG | 1250 | 40,00 kr/m ² | kr 50.000,00 |
| 4. 60 cm BSG | 750 | 85,00 kr/m ³ | kr 63.750,00 |
| <u>Kloak arbejder</u> | | | |
| 5. Spildevandsledning pvc 160mm klasse S | 125 | 200,00 kr/lbm | kr 25.000,00 |
| 6. Regnvandsledning ø250 PVC Klasse N | 125 | 475,00 kr/lbm | kr 59.375,00 |
| 7a. Rense- og inspektionsbrønd, spildevand | 2 | 5.050,00 kr/stk | kr 10.100,00 |
| 7b. Nedgangsbrønd ø1250, spildevand | 1 | 13.200,00 kr/stk | kr 13.200,00 |
| 8a. Rense- og inspektionsbrønd, regnvand | 2 | 6.590,00 kr/stk | kr 13.180,00 |
| 8b. Nedgangsbrønd ø1250, regnvand | 1 | 13.200,00 kr/stk | kr 13.200,00 |
| 9. Rendestensbrønd (ned løbsbrønd) pvc | 6 | 2.030,00 kr/stk | kr 12.180,00 |
| 10. Stikledninger til rendestensbrønde | 6 | 284,00 kr/lbm | kr 1.704,00 |
| 11. Rendestensriste | 6 | 425,00 kr/stk | kr 2.550,00 |
| 12. Skelbrønde | 12 | 420,00 kr/stk | kr 5.040,00 |
| 14. Stikledninger ø110 PVC klasse S | 50 | 284,00 kr/lbm | kr 14.200,00 |
| <u>Jordarbejder</u> | | | |
| 12. Afgravning af Råjord | 1125 | 42,00 kr/m ³ | kr 47.250,00 |
| <u>Belysning</u> | | | |
| 13. Belysning | 5 | 12.100,00 kr/stk | kr 60.500,00 |
| <u>Diverse arbejder</u> | | | |
| 14. Tilslutningsfræsning | 1 | 2.500,00 kr/stk | kr 2.500,00 |
| 15. Bortgravning af gamle afløbsledninger | | 200,00 kr/lbm | kr - |
| <u>Diverse udgifter</u> | | | |
| 16. Diverse udgifter 10% | 1 | 50.000,00 | kr 50.000,00 |
| Sum af overslag ekskl. Moms | | | kr 552.979,00 |
| 17. Tilbud rådgiver | | 39.000,00 | |
| 18. Uforudsete udgifter | | 50.000,00 | |
| 19. Belysning | | 60.000,00 | |
| 20. Licitationspris | | 453.220,00 | |
| Sum efter Licitations ekskl. moms | | | kr 602.220,00 |
| 21. Rest finansiering | | 50.000,00 | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|------------------|
| Bygherre: | Hals Kommune | | | Side: 2/2 |
| Projekt: | Byggemodning af areal til Hals Boligforening, matr. nr. 40gc V. Hassing by | | | |
| Beregnet af: Brian Guldmann | Dato: 20.05.2005 | Prisniveau jan. 2005 | Sagsid: 23577 | |

Note

- ad. 1** Slidlag, pris er overslag fra indkommende tilbud på aktuelt asfaltarbejde
- ad. 2** Asfaltbærelag, pris er overslagspris fra indkommende tilbud på aktuelt asfalt arbejde
- ad. 3** 20 cm SG, kvalitet II, at levere, udlægge og komprimere. Ved kørsel indtil 5 km.
- ad. 4** Bundsikringsgrus at levere, udlægge og komprimere. Ved kørsel indtil 5 km.
- ad. 5** inkl. maskinopgravning, udjævningslag, lægning, tilfyldning med sand omkring rør, tilfyldning og fjernelse af overskudsjord indtil 5,0 km. Ekskl. deponeringsafgift
- ad. 6** inkl. forøget maskinopgravning, udjævningslag, lægning, tilfyldning og fjernelse af overskudsjord indtil 5,0 km. Ekskl. Deponeringsafgift
- ad. 7** Rense- og inspektionsbrønd, til opføringsrør ø425mm, i plast med betonkarm og støbejernsdæksel at levere og sætte i jord. Med 160mm gennemløb og 160mm tilløb
- ad. 8a** Rense- og inspektionsbrønd, til opføringsrør ø425mm, i plast med betonkarm og støbejernsdæksel at levere og sætte i jord. Med 250mm gennemløb og 250mm tilløb
- ad. 8b** Nedgangsbrønd ved indkørsel til stamvejen
- ad. 9a** Vejafvandingsbrønd i plast at levere og sætte i jord. Inkl. udjævningslag, sætning og tilfyldning ø315 mm med 110 mm afgrening
- ad. 9b** Nedgangsbrønd ved indkørsel til stamvejen
- ad. 10** Stikledninger á 3,0 m ø110 mm PVC
- ad. 11** City rendestensrist F/2649/50/2571 40t Sg
- ad. 12** Skelbrønde udføres som ø315 mm PP rensebrønde med 3 tilløbsmuligheder i ø110 mm og ø315 mm opføring