

Til bydende (tilbudsgivere)  
På projekt 30014  
Nordsjællands Brandskole

Dato: 15.06.2017  
Sag nr.: 30014  
Emne: Udbud  
Rev. 00

Sendt pr. mail: Ja

## Rettelsesblad 01

**Fagentreprise udbud af 06 juni 2017 – Nordsjællands Brandskole, Gørlundevej 4, 3140 Ålsgårde**

**Bygherre:** Helsingør Kommune

**Projekt:** Ny olieudskiller m.v.

I relation til ovennævnte udbudsmateriale, skal vi hermed fremkomme til rettelse, tilføjelser, ændringer, præciseringer og lignende til det samlede projektmateriale såvel som de enkelte dokumenter som følgende:

### A. Udbudsbetingelser:

#### A.1.01

Ingen ændringer

### B. Tegningsliste/tegninger:

#### B.1.01

Ingen ændringer

Tilføjelser: B.1.01.01

Vedlagt er tegning T\_A\_N\_-\_140 – Ledningsplan ny olieudskiller – option af 15 juni 2017 rev 00 som omhandler en alternativ udførelse af ledningsnettet. Det er den grønne linje, der angiver rense- og tilslutningsbrønde samt ledninger – arbejdet omfatter følgende alternativ løsning:

På tilbudslisten 06.01 oplyses fradrag eller tillæg til den samlede entreprisum for udførelsen af den samlede entreprise med den ændring, der fremfor af tegning af 15.06.2017 – se nedenfor:

**Ændring:**

Alt tagvand og terrænvand, der ikke er fra øvelsesarealer med beton- eller anden fast underlag afvandes udenom ny olieudskiller og direkte til opsamlertank.

Alt vand fra øvelsesarealer med beton- og eller anden fast underlag samt ny hal (endnu ikke bygget) afvendes gennem ny olieudskiller og med trykledning udenom opsamlertank og direkte til brønd for afløb til offentlig anlæg.

**C. Byggesagsbeskrivelse/PSS:**C.1.01

Ingen ændringer

**D. Arbejdsbeskrivelser:**D.1.01

Ingen ændringer

## Spørgsmål D1.01.01:

Hvad er brønd diameter og er det Beton eller PE og højden samt dæksel type. Er der 1 eller 2 pumper, hvad med trykledningslængde og diameter.

## Svar D1.01.01:

Brønde skal være PE brønde (der regnes i tilbud med 2,5 meter) og dæksler skal være i støbejern til overkørsel. Pumpe fra olieudskiller er svarende til olieudskiller og pumpe til regnvand skaltage et areal på ca. 750 m<sup>2</sup> svarer til 5 l/s , reservoir 600 - 1000 l.

## Spørgsmål D1.01.02:

Hvad er oppumpningskote.?

## Svar D1.01.02:

Oppumpningskote kendes ikke pt. men afklaring er del af ydelsen – for at alle byder på samme så regnes der med 2000 mm forskel/løftehøjde.

## Spørgsmål D1.01.03:

El-tavle: Hvem leverer den.

## Svar D1.01.03:

Det er en del af ydelsen – se tilbudsliste 03.10.

Spørgsmål D1.01.04:

Hvilket type niveauvipper eller tryktransmitter

Svar D1.01.04:

Det er pumpe med niveauvipper.

Spørgsmål D1.01.05:

El-montage: Hvem tager sig af det.

Svar D1.01.05:

xx

Spørgsmål D1.01.06:

Hvis Grundfos: Stikledningslængde til el-forsyningen.??”

Svar D1.01.06:

#### **E. Bygningsdelsbeskrivelser/udbudskontrolplaner:**

##### E.1.01

Foreligger nu i rev. 01

#### **F. Tilbudsliste:**

##### F.1.01

Foreligger nu i rev. 01

#### **G. Tidsplaner:**

##### G.1.01

Ingen ændringer

#### **H. Tegninger:**

##### H.1.01

Ingen ændringer

**I. Øvrige:**

**I.1.01**

**Ingen ændringer**

Er der yderligere spørgsmål kan disse indenfor fristen stilles på [mail@leandesign.dk](mailto:mail@leandesign.dk)

Med venlig hilsen

**LeanDesign ApS**

***Jens Christian Christensen***

Bygherrerådgiver

Bilag: Tegning TAN 1 140 option af 15.06.2017, Tilbudsliste rev 01

Kopi: LeanDesign internt