

**Rettelsesbrev nr. 1**

Side 1 af 2

28. december 2020

Vedr.: **Overslagspris på vandværk til Borup**

Ref.: FI

Til: Entreprenøren

Fra: Krüger A/S

Kopi til: JCI-KRG

**Spørgsmål fra entreprenør****Byggeplads:**

1. Afløb fra mandskabskure skal der medregnes en tank til opsamling af spildevand.

**Svar: Nej det skal der ikke**

2. Skal der medregnes nogen form for byggepladsbefæstigelse

**Svar: Nej det skal der ikke****Det er kun det ene punkt i tilbudslisten under "Generelle ydelser" som skal udfyldes.****Jordarbejdet:**

1. Der står i beskrivelsen at mængder på jord og stabilgrus er angivet på tilbudslisten men det er den ikke skal de bare regnes ud fra beskrivelsen.

**Svar:****Jordarbejde sektion 1, 2 og 3 - brug mængder i tilbudslisten 2.1 og 2.2**

Krüger A/S – Veolia Water Technologies, Danmark

SØBORG  
Gladsaxevej 363  
DK-2860 Søborg  
T +45 3969 0222  
kruger@kruger.dkAALBORG  
Indkildevej 6C  
DK-9210 Aalborg SØ  
T +45 9818 9300  
kruger@kruger.dkAARHUS  
Haslegårdsvænget 18  
DK-8210 Aarhus V  
T +45 8746 3300  
kruger@kruger.dkGLOSTRUP SERVICE  
Fabriksparken 35  
DK-2600 Glostrup  
T +45 3969 0222  
kruger@kruger.dkAQUACARE  
Fabriksparken 50  
DK-2600 Glostrup  
T +45 4345 1676  
aquacare@kruger.dk

Betonarbejder sektion 2 og 3 - brug mængde i tilbudslisten for stabilt grus 4.2

Opfyldning med stabilt grus under sektion 1, indregner i den samlede pris. Der er blandt andet angivet at der graves ned til uk. fundamenter på hele det bebyggede areal for denne sektion.

1. Der er beskrevet en 150 mm terrænbats i gulvet kan det ændres til Sundolit eller tilsvarende.

Svar: Sundolit er ok

#### **Betonarbejdet:**

2. Armering i randfundamenter dimension og antal stænger
3. Armeringskurve ved stål ben dimension
4. Armering i gulv dimension/ afstand
5. Eventuelt et snit i fundament for bygning 2 og 3
6. Skal der monteres kantjern i betongulvet ved porte.

Svar: Generelt skal der regnes med ca. 80kg/m<sup>3</sup>

#### **Pudslag**

Der er beskrevet 100 mm pudslag i bygning 2-3 er det korrekt.

Svar: Det er korrekt

#### **Fundament udenfor bygning**

Armering i betonpladen som ligger udenfor bygningen dimension / afstand.

Svar: Afstand ca. 10 m, der skal regnes med samme armeringsmængde ca. 80 kg pr. m<sup>3</sup>. Resten prissættes ud fra beskrivelsen.