



LATVIJAS REPUBLIKA  
PAŠVALDĪBAS SIA "VENTSPILS SILTUMS"

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003007655

Talsu ielā 84, Ventspilī, LV- 3602

Tālrunis 636 02 200, fakss 636 02 210, e-pasts: [vent.siltums@ventspils.lv](mailto:vent.siltums@ventspils.lv)

Ventspilī

27.04.2015. Nr.1-5.10.4.1/225

**Iepirkuma ar identifikācijas  
Nr. VS 2015/4 KF Piegādātājiem**

**Atbildes uz Piegādātāja jautājumiem**

Pašvaldības SIA „Ventspils siltums” sniedz atbildes uz Piegādātāja uzdotajiem jautājumiem par iepirkumu „Siltumtīklu rekonstrukcija 2015. gadā projekta „Ventspils pilsētas siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšana” ietvaros”, iepirkuma identifikācijas Nr. VS 2015/4 KF (turpmāk – Iepirkums):

**1. Jautājums:**

**1. iepirkuma daļa (1. lote).**

Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Talsu ielas Nr.39 līdz Talsu ielai Nr.37, Nr.35, Ventspilī”.

Lūdzam papildināt projekta dokumentāciju ar siltumtīklu profilu, mezglu rasējumiem un kontrolsistēmas principiālo shēmu.

**Atbilde:**

Projekta dokumentāciju ar siltumtīklu profilu, mezglu rasējumiem un kontrolsistēmas principiālo shēmu skatiet mājaslapā [www.ventspilssiltums.lv](http://www.ventspilssiltums.lv) iepirkumu sadaļā pie Iepirkuma dokumentācijas.

**2. Jautājums:**

**1. iepirkuma daļa (1. lote).**

Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Talsu ielas Nr.39 līdz Talsu ielai Nr.37, Nr.35, Ventspilī”.

Apakštāmē Nr.1. Montāžas darbi. 6 pozīcijā ir norādīts – Montēt rūpnieciski izolētus vertikālos līkumus Dn48/125mm. No siltumtīklu montāžas shēmas var secināt, ka vertikālais līkums vajadzīgs caurulei 42/125 mm.

Lūdzam precizēt vertikālā līkuma diametru.

**Atbilde:**

Vertikālā līkuma diametrs 42/125.

**3. Jautājums:**

**1. iepirkuma daļa (1. lote).**

Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Siguldas ielas Nr.22 līdz Siguldas ielai Nr.20, Nr.16/18, Nr.14, Nr.12a, Nr.12, Ventspilī”.

Apakštāmē Nr.2. Montāžas darbi. 10 pozīcijā ir norādīts – Montēt rūpnieciski izolētu līkumu 90° Dn 48/125mm.

Lūdzam precizēt vertikālā likuma montāžas vietu.

**Atbilde:**

Vertikālais likums – ievads ēkā Siguldas ielā 20.

**4. Jautājums:**

**1. iepirkuma daļa (1. lote).**

Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Siguldas ielas Nr.22 līdz Siguldas ielai Nr.20, Nr.16/18, Nr.14, Nr.12a, Nr.12, Ventspilī”.

Apakštāmē Nr.2. Montāžas darbi. 13 pozīcijā ir norādīts – Montēt izolētos atzarus SXT, perpendikulāros Dn88/180/Dn76/160mm vai ekvivalents.

Lūdzam precizēt atzara montāžas vietu.

Projektā ir redzams izolēts atzars perpendikulārs Dn76/160/Dn60/140mm, izolēts atzars paralēls Dn89/180/Dn60/140mm un citas pozīcijas, bet apakštāmē šie apjomi nav iekļauti.

Vai vajadzēs izcenot šo atzaru izbūvi?

**Atbilde:**

Projektā paredzēti 5 atzari:

- Atz.1 – Dn114/225/Dn76/160(perpendikulārs SXT atzars) – ēkas Siguldas ielā 22 pagrabā.
- Atz.2 – Dn114/225/Dn48/125(perpendikulārs SXT atzars) – ēkas Siguldas ielā 22 pagrabā.
- Atz.3 – Dn114/225/Dn76/160(paralēls SXT atzars) – uz ēku Siguldas ielā 16/18 (ārējie siltumtīkli).
- Atz.4 – Dn88/180/Dn76/160(paralēls SXT atzars) – uz ēkām Siguldas ielā 14 un 12 (ārējie siltumtīkli).
- Atz.5 – Dn76/160/Dn60/140(perpendikulārs SXT atzars) – ēkas Siguldas ielā 14 pagrabā.

Ņemot vērā minēto, Apakštāmē Nr.2. Montāžas darbi. 13 pozīcijā „Montēt izolētos atzarus SXT, perpendikulāros” tiek precizēti atzaru diametri:

N.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
	<b>Montāžas darbi</b>		
13	Montēt izolētos atzarus SXT, perpendikulāros Dn76/160/Dn60/140mm vai ekvivalents	k-ts	2
	SXT atzara mufe 160-140 vai ekvivalents	gab	2
	SXT atzara likums 160-140 vai ekvivalents	gab	2
	SXT atzara caurule Dn60 45° 2.sērija vai ekvivalents	gab	2
	Putu pakas Nr.10 vai ekvivalents	gab	2

**5. Jautājums:**

**3. iepirkuma daļa (3. lote).**

Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.11 līdz Lidotāju ielai Nr.13, Ventspilī”.

Apakštāmē Nr.9. Montāžas darbi. 6 pozīcijā ir norādīts – Montēt rūpn. izolēta caurule skārda apvalkcaurulē ar signālvadiem D60/140. Saskaņā ar vairāku cauruļvadu ražotāju datiem skārda apvalkcaurulēm tērauda caurulei d60 mm jābūt ar diametru 125mm vai 160mm, tomēr, projekta plānā un profilā ir norādītas rūpnieciski izolētas caurules skārda apvalkcaurulē ar sekojošiem izmēriem – D60/140.

Lūdzam precizēt skārda aizsargcaurules diametru caurulēm, veidgabaliem un savienojumiem ar diametru D60 mm.

### **Atbilde:**

Projektā izmantot 2.sērijas rūpnieciski izolētas caurules ar skārda apvalku ar sekojošiem diametriem: D60/160 un 89/180.

### **6. Jautājums:**

#### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.11 līdz Lidotāju ielai Nr.13, Ventspilī”.*

Saskaņā ar rasējumu SAT-8 „Ievads ēkā Saldus 3” ēkā paredzēta nekustīga balsta montāža rūpnieciski izolētai caurulei skārda apvalkcaurulē ar diametru 76/160.

Lūdzam precizēt nekustīga balsta konstrukciju – vai pagraba grīda ir betonēta (ja ir, tad kāds ir tās biezums un nestspēja), ja nav, tad papildus ir nepieciešams izveidot pamatni balstam un tad ir nepieciešams šīs pamatnes tehniskais zīmējums.

### **Atbilde:**

Vēršam Piegādātāju uzmanību, ka minētā rasējuma lapa norādīta zem pavisam cita projekta nosaukuma – objektam Lidotāju-Saldus ielās, nevis Lidotāju ielā 11-13. Nekustīgais balsts sastāv no SB (slīdoša balsta) + nekustīgā balsta MFP (HILTI), kuru stiprina pie sienas. Nekustīgais balsts D160.

### **7. Jautājums:**

#### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.11 līdz Lidotāju ielai Nr.13, Ventspilī”.*

Saskaņā ar rasējumu SAT-9 „Ievads ēkā Saldus 1” ēkā paredzēta nekustīga balsta montāža rūpnieciski izolētai caurulei skārda apvalkcaurulē ar diametru 60/140.

Lūdzam precizēt nekustīga balsta konstrukciju – vai pagraba grīda ir betonēta (ja ir, tad kāds ir tās biezums un nestspēja), ja nav, tad papildus ir nepieciešams izveidot pamatni balstam un tad ir nepieciešams šīs pamatnes tehniskais zīmējums.

### **Atbilde:**

Vēršam Piegādātāju uzmanību, ka minētā rasējuma lapa norādīta zem pavisam cita projekta nosaukuma – objektam Lidotāju-Saldus ielās, nevis Lidotāju ielā 11-13. Nekustīgais balsts sastāv no SB (slīdoša balsta) + nekustīgā balsta MFP (HILTI), kuru stiprina pie sienas.

### **8. Jautājums:**

#### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Būves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.11 līdz Lidotāju ielai Nr.13, Ventspilī”.*

Apakštāme Nr.9. Labiekārtošanas darbi. 6 pozīcijā ir norādīts – Dekoratīvo krūmu stādīšana H=1m – 38 m.

Kādi krūmi ir jāstāda un cik gabalu krūmu jābūt 1 metrā?

### **Atbilde:**

Dekoratīvie krūmi (l=38m) tiek stādīti no jauna. Norādītajā zonā jāparedz dzīvžoga stādmateriāls: Alpu jāņoga – *Ribes alpinum*. Stāda izmērs: Konteinerā C3, stāda augstums iegādājoties 40-60 (pēc iestādīšanas noīsināt zemāk kā 40 cm), stādīt ar atstarpi 0,50-0,60m. Pirms stādīšanas izcirst visu esošā dzīvžoga rindu, atbilstoši ielabot augsni ar auglīgo substrātu vismaz 0.40m dziļumā un 0.6m platumā, pēc iestādīšanas augsni mulčēt 0.6m platumā ar priežu mizu mulču 5-7 cm biezumā (frakcija Vidējā 10-30mm).

## **9. Jautājums**

### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Bīves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.11 līdz Lidotāju ielai Nr.13, Ventspilī”.*

Apakštāmē Nr.9. Labiekārtošanas darbi. 7 pozīcijā ir norādīts – Dekoratīvo krūmu izrakšana un stādīšana H=1,3m – 4m.

Vai jāstāda tie paši krūmi, kas tika izrakti vai arī kādi citi un cik gabalu krūmu jābūt 1metrā?

### **Atbilde:**

Dekoratīvie krūmi (l=4m) – izrok un atstāda atpakaļ esošos krūmus. Skaitu precizēt uz vietas.

## **10. Jautājums:**

### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Bīves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.20 līdz Lidotāju ielai Nr.22, Saldus ielai Nr.3, Nr.1, Ventspilī”.*

Apakštāmē Nr.10. Montāžas darbi. 19 pozīcijā ir norādīts – Montēt rūpn.izolēta caurule skārda apvalkcaurulē ar signālvadiem d60/140. Saskaņā ar vairāku cauruļvadu ražotāju datiem skārda apvalkcaurulēm tērauda caurulei d60 mm jābūt ar diametru 125 mm vai 160 mm, tomēr, projekta plānā un profilē ir norādītas rūpnieciski izolētas caurules skārda apvalkcaurulē ar sekojošiem izmēriem – d60/140.

Lūdzam precizēt skārda aizsargcaurules diametru caurulēm, veidgabaliem un savienojumiem ar diametru d60 mm.

### **Atbilde:**

Projektā izmantot 2.sērijas rūpnieciski izolētas caurules ar skārda apvalku ar sekojošiem diametriem: D60/160 un 76/180.

## **11. Jautājums:**

### **3. iepirkuma daļa (3. lote).**

*Bīves nosaukums: „Siltumtīklu rekonstrukcija no Lidotāju ielas Nr.20 līdz Lidotāju ielai Nr.22, Saldus ielai Nr.3, Nr.1, Ventspilī”.*

Saskaņā ar rasējumu SAT-6 „Ievads ēkā Lidotāju ielā 13” ēkā paredzēta nekustīga balsta montāža rūpnieciski izolētai caurulei skārda apvalkcaurulē ar diametru 60/140.

Lūdzam precizēt nekustīga balsta konstrukciju – vai pagraba grīda ir betonēta (ja ir, tad kāds ir tās biežums un nestspēja), ja nav, tad papildus ir nepieciešams izveidot pamatni balstam un tad ir nepieciešams šis pamatnes tehniskais zīmējums.

### **Atbilde:**

Nekustīgais balsts sastāv no SB (slīdoša balsta) + nekustīgā balsta MFP (HILTI), kuru stiprina pie sienas. Nekustīgais balsts D160.

Valdes priekšsēdētājs

Valdes loceklis



A.Uzaris  
A.Mertens

V.Blūms 63602217