

MADONAS NOVADA PAŠVALDĪBA IEPIRKUMU KOMISIJA

Reģ. Nr. 90000054572
Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads, LV-4801
t. 64860571, fakss 64860079, e-pasts: dome@madona.lv

Madonā

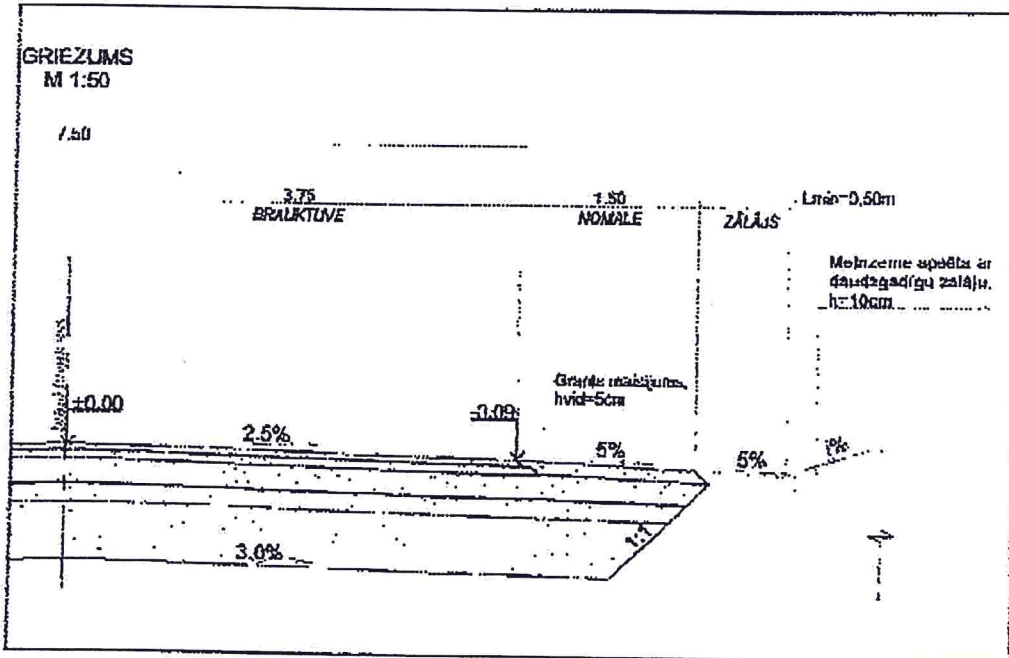
11.12.2012. *NR. MNPB.2.S.2./12/3632*

Visiem ieinteresētajiem piegādātājiem

Par saraksti Nr.5 iepirkuma procedūrā: „**Projekta "Madonas pilsētas tranzīta ielu II, III, IV kārta" būvdarbi**”, identifikācijas numurs MNP2012/57_ERAF.

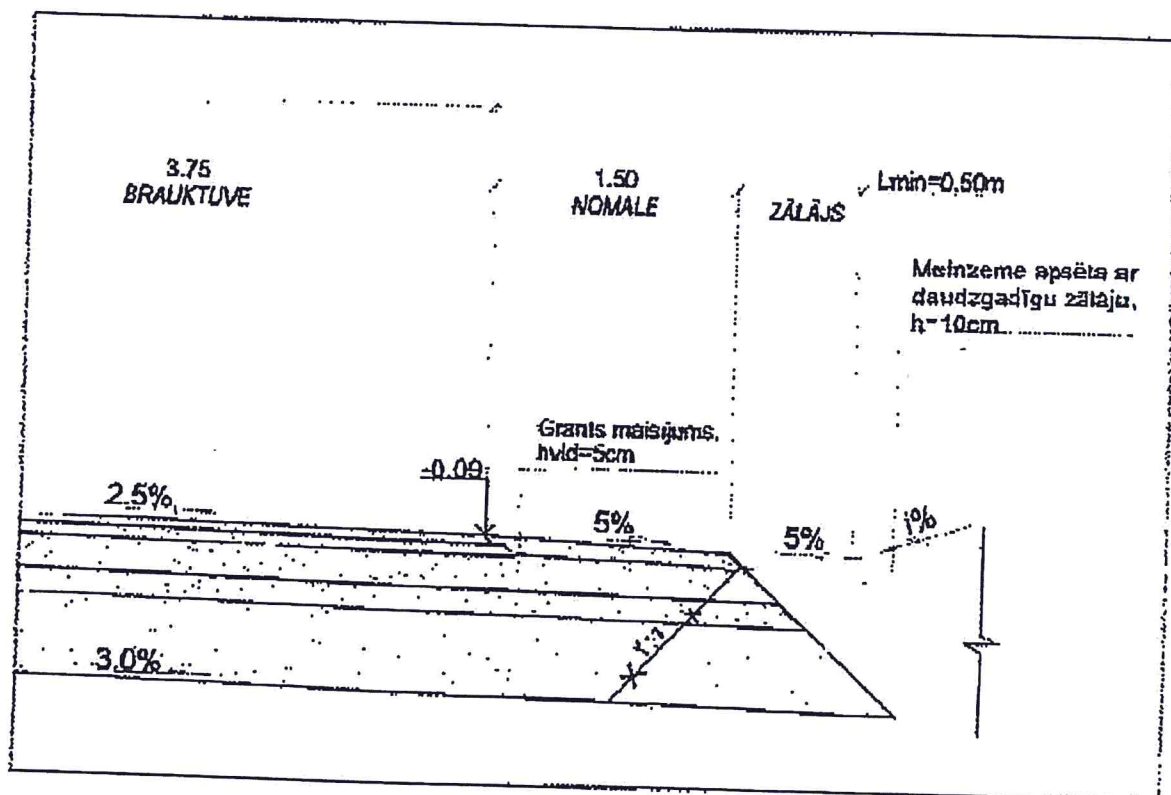
Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija 06.12.2012.saqēma ieinteresēto piegādātāju jautājumus iepriekšminētajā iepirkuma procedūrā un saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 30.panta trešo daļu sniedz atbildes:

- Jautājums:** Atklāta konkursa nolikuma pielikuma Nr.5 „līguma projekts” Pielikuma Nr.3 „Tehniskais projekts un specifikācijas” II, III un IV kārtas lapās CD-03 „Šķērsgriezumi” attēlotajos griezumos ierakums veidots tā, ka katram ceļa klātnes konstruktīvā kārta sašaurinās (attēls Nr.1).



Attēls Nr.1

Laba būvniecības prakse prasa, lai tās, pretēji projekta risinājumam, paplašinātos, t.i. katram zemākā konstruktīvā kārta ir platāka par iepriekšējo (skat.attēlu Nr.2). Šādas izmaiņas noteikt uzlabotu ceļa klātnes ilgmūžību, jo samazinātu iespēju, ka ceļa nomale pārmitrosies. Lūdzam veikt izmaiņas projektā vai noteikt, ka konstruktīvo kārtu izbūves darbu apmaksa tiks veikta saskaņā ar reāli izpildītajiem un uzmērītajiem darbiem pēc vienības cenām.



Attēls Nr.2

ATBILDE uz 1.jautājumu:

Līgums pēc kura būs jāveic būvdarbi būs vienības cenu izcenojumu Līgums un Darbu izpildītājam tiks samaksāts atbilstoši līguma projekta 4.3.punktā noteiktajam, par faktiski izpildītajiem un uzmērītajiem darbiem, tai skaitā arī konstruktīvo kārtu izbūvei.

- Jautājums:** Nolikuma 5.pielikumā „Līguma projekts” 4.pielikuma „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijā nr.18 ‘AC16 surf karstās asfaltbetona brauktuves virskārtas izbūve, $h=7\text{cm}$ ” norādīts identisks darba daudzums $7\ 130\text{ m}^2$. Atbilstoši projekta specifikācijām, darbu daudzums tiek uzmērīts pa konstruktīvās kārtas virsmas laukumu. Asfaltbetona ieklāšanas tehnoloģija nosaka, ka malu slīpums ir 1:1, no kā izriet, ka asfaltbetona apakšējās kārtas virsmas platums konkrētajā gadījumā būs par 5 cm platāks un attiecīgi virsmas laukums lielāks.

Piemērs 100 m garam posmam:

- Virskārtas virsmas laukums = $7,5\text{ m} * 100\text{ m} = 750\text{ m}^2$
- Apakšējās kārtas virsmas laukums = $7,55 * 100\text{ m} = 755\text{ m}^2$

Šāda situācija ir novērojama arī darbu daudzumu sarakstu Nr.2 pozīcijās Nr.22 un Nr.23, kā arī darbu daudzumu saraksta Nr.4 pozīcijās Nr.21 un Nr.22.

Lūdzam grozīt darbu apjomu augstākminētajās darbu daudzumu sarakstu pozīcijas atbilstoši augstākminētajam piemēram vai viennozīmīgi un nepārprotami apliecināt, ka šo pozīciju darba apjoma uzmērījumi un apmaksas tiks veikta atbilstoši šo konstruktīvo kārtu virsmas laukumam!

ATBILDE uz 2.jautājumu:

Līgums pēc kura būs jāveic būvdarbi būs vienības cenu izcenojumu Līgums un Darbu izpildītājam tiks samaksāts atbilstoši līguma projekta 4.3.punktā noteiktajam, par faktiski izpildītajiem un uzmērītajiem darbiem. Samaksa par Asfaltseguma apakšējās kārtas laukumu.

3. Jautājums: Nolikuma 5.pielikuma „Līguma projekts” 4.pielikuma „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijā Nr.21 „Šķembu maisījuma (0-45mm) izlīdzinošās kārtas izbūve brauktuvēs, h=15cm” norādīts identisks darba daudzums 8 300 m². Atbilstoši projekta specifikācijām, darbu daudzums tiek uzmērīts pa konstruktīvās kārtas virsmas laukumu. Šķembu kārtas ieklāšanas projekta risinājums nosaka, ka malu slīpums ir 1:1, no kā izriet, ka šķembu apakšējās kārtas virsmas platums konkrētajā gadījumā būs par 15 cm šaurāks un attiecīgi virsmas laukums mazāks.

Piemērs 100 m garam posmam:

- Virskārtas virsmas laukums = 9,00 m * 100 m = 900 m²
- Apakškārtas virsmas laukums = 8,85 * 100 m = 885 m²

Šāda situācija ir novērojama arī darbu daudzumu sarakstu Nr.2 pozīcijās Nr.25 un Nr.26, kā arī darbu daudzumu saraksta Nr.4 pozīcijās Nr.26 un Nr.27.

Lūdzam grozīt darbu apjomu augstākminētajās darbu daudzumu sarakstu pozīcijas atbilstoši augstākminētajam piemēram vai viennozīmīgi un nepārprotami apliecināt, ka šo pozīciju darba apjoma uzmērījumi un apmaksa tiks veikta atbilstoši šo konstruktīvo kārtu virsmas laukumam!

ATBILDE uz 3.jautājumu:

Līgums pēc kura būs jāveic būvdarbi būs vienības cenu izcenojumu Līgums un Darbu izpildītājam tiks samaksāts atbilstoši līguma projekta 4.3.punktā noteiktajam, par faktiski izpildītajiem un uzmērītajiem darbiem.

4. Jautājums: Nolikuma 5.pielikuma „Līguma projekts” 4.pielikuma „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijās Nr.21-29, kurās doti darbu apjomi nobrauktuvju izbūvei, nav dots darbu apjoms Gruntēšanas darbiem. Šāda situācija ir arī Darbu daudzumu sarakstos Nr.2 un Nr.4. lūdzam viennozīmīgi un nepārprotami apliecināt, ka šo pozīciju darba apmaksa tiks veikta atbilstoši uzmērītajam darbu apjomam saskaņā ar attiecīgā Darba daudzumu saraksta pozīcijas „Gruntēšana” vienības cenām!

ATBILDE uz 4.jautājumu:

Gruntēšanas darbi nobrauktuvju izbūvē būs jāveic, tāpēc Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija groza Darbu daudzumu sarakstus:

4.1. Papildināt Darbu daudzumu sarakstu Nr.1 ar sekojošu pozīciju

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena (Ls)	Kopa (Ls)
26-1	Gruntēšana	m2	650		

4.2. Papildināt Darbu daudzumu sarakstu Nr.2 ar sekojošu pozīciju

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena (Ls)	Kopa (Ls)
30-1	Gruntēšana	m2	845		

4.3. Papildināt Darbu daudzumu sarakstu Nr.4 ar sekojošu pozīciju

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Vienības cena (Ls)	Kopa (Ls)
31-1	Gruntēšana	m2	1730		

- 5. Jautājums:** Atklāta konkursa nolikuma pielikuma Nr.5 „līguma projekts” Pielikuma Nr.3 „Tehniskais projekts un specifikācijas” II, III un IV kārtas CD daļu paskaidrojumu rakstos minēts, ka: „izbūvējamos asfaltbetona maisījumos pielietot ar polimēriem modificēts bitumenu”. Nolikuma 5.pielikuma „Līguma projekts” 4.pielikuma „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijās Nr.18 „AC16 surf karstās asfaltbetona brauktuvēs virskārtas izbūve, h=5cm” un Nr.19 „Acbase/bin22 karstās asfaltbetona brauktuvēs apakškārtas izbūve, h=7cm” nav norādīts, ka asfaltbetona maisījumu sagatavošanā būtu jāpielieto polimērmodificēts bitumens. Šāda situācija ir arī ‘Darbu daudzumu sarakstā Nr.2” un „Darbu daudzumu sarakstā Nr.4”. Lūdzam precīzēt, kurām asfaltbetona kārtu izbūves pozīcijām lietojams polimērmodificēts bitumens.

ATBILDE uz 5.jautājumu:

Polimērmodificēts bitumens ir jālieto abām asfalta kārtām.

- 6. Jautājums:** Atklāta konkursa nolikuma pielikuma Nr.5 „līguma projekts” Pielikuma Nr.3 „Tehniskais projekts un specifikācijas” II, III un IV kārtas CD daļu paskaidrojumu rakstos minēts „Segas izbūves procesā ir paredzēts nofrēzēt esošo asfaltbetona seguma konstrukciju un izmantot to kopā ar dolomīta šķembām segas pamata izbūvē”. Lūdzam viennozīmīgi un nepārprotami atbildēt, kurās darbu daudzumu pozīcijās paredzēto darbu veikšanai ir izmantojams frēzētais materiāls?

ATBILDE uz 6.jautājumu:

Nofrēzēto asfaltu nav paredzēts pielietot iebūvei atpakaļ segas konstrukcijās. Nofrēzētais asfalts būs jānodod pasūtītajam Madonas novada pašvaldības Īpašuma uzturēšanas nodalai. Šķembu maisījumi zem konstrukcijām ir jāizbūvē pilnīgi no jauna pievesta materiāla. Tādēļ lūdzam neņemt vērā paskaidrojumu rakstos minēto attiecībā uz frēzēto asfalta materiālu.

- 7. Jautājums:** Atklāta konkursa nolikuma pielikuma Nr.5 „līguma projekts” Pielikuma Nr.3 „Tehniskais projekts un specifikācijas” II, III un IV kārtas CD daļu paskaidrojumu rakstos minēts „uzbērumam zem zālāja izmantot noņemtu augu zemi”. Lūdzam viennozīmīgi un nepārprotami apliecināt, ka nolikuma 5.pielikuma „Līguma projekts” 4.pielikumā „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijā Nr.14 „Augu zemes aizvešana uz atbērtni un izlīdzināšana, hvid=30cm” iegūtais materiāls atbildīs specifikācijām un būs izmantojams pozīcijas Nr.117 „Apzaļumošana un nogāžu nostiprināšana ar augu zemi, apsējot to ar zāli, h=10cm” izbūvē.

ATBILDE uz 7.jautājumu:

Pasūtītājs nevar apliecināt, ka iegūtais materiāls atbildīs specifikāciju prasībām. Piedāvājumā ir jāparedz specifikāciju prasībām atbilstošas jaunas augu zemes piegāde apzaļumošanai un nogāžu nostiprināšanai.

- 8. Jautājums:** nomaļu izbūvei nolikuma 5.pielikuma ‘Līguma projekts” 4.pielikumā „Darbu daudzumu saraksts Nr.1” pozīcijā Nr.23 paredzētais materiāls ir grants maisījums 2/23, savukārt Darbu daudzumu sarakstos Nr.2 (poz.28) un Nr.4 (poz.28) paredzētais materiāls ir šķembu maisījums 0/32 vai grants maisījums 2/32. Lūdzam viennozīmīgi un nepārprotami apstiprināt, ka arī Darbu daudzuma saraksta Nr.1 pozīcijas Nr.23 izbūvē pieļaujams izmantot šķembu maisījumu 0/32, kā to pieļauj Autoceļu specifikācijas 2012.

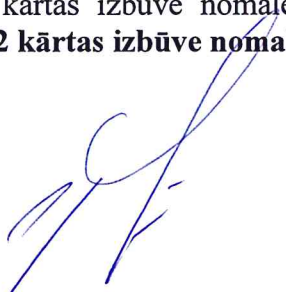
ATBILDE uz 8.jautājumu:

Darbu daudzumu saraksts Nr.1, Nr.2 un Nr.4 pozīcijās Nr.28 ir ieviesusies klūda. Tādēļ Madonas novada pašvaldības iepirkumu komisija groza:

- 8.1. Darbu daudzumu saraksta Nr.1, pozīcijas Nr.28 nosaukumu "Grants maisījums (2-32) kārtas izbūve nomalēm, h=5cm" un izsaka to sekojoši: "**Šķembu maisījuma 0/32 kārtas izbūve nomalēm h=12 cm**".

- 8.2. Darbu daudzumu saraksta Nr.2, pozīcijas Nr.28 nosaukumu "Šķembu maisījums (0-32mm)/ grants maisījums (2-32) kārtas izbūve nomalēm, h=5cm" un izsaka to sekojoši: "**Šķembu maisījuma 0/32 kārtas izbūve nomalēm h=12 cm**".
- 8.3. Darbu daudzumu saraksta Nr.4, pozīcijas Nr.28 nosaukumu "Šķembu maisījums (0-32mm)/ grants maisījums (2-32) kārtas izbūve nomalēm, h=5cm" un izsaka to sekojoši: "**Šķembu maisījuma 0/32 kārtas izbūve nomalēm h=12 cm**".

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks



V.Rakstiņš

Arcimoviča 64860571

