







ATBILDES UZ PIEGĀDĀTĀJA UZDOTAJIEM JAUTĀJUMIEM
Atklātā konkursā
„Rīgas Centrālirgus revitalizācija - būvprojekta izstrāde, autoruzraudzība un būvdarbi”
(id. Nr. RD PAD 2021/4)

Nr.p.k.	Jautājums	Atbilde																																						
1.	<p>Tāmēs 2-1-5 un 3-1-3 ir sekojošas pozīcijas:</p> <table border="1"> <tr> <td>Betona bruģakmens seguma izbūve ietvē gar Paviljonu fasādēm</td> <td>m²</td> <td>623.00</td> </tr> <tr> <td>"Saliktais kvadrāts"</td> <td>m²</td> <td>623.00</td> </tr> </table> <p>Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka šīs pozīcijas dublējas un ir jātāmē tikai augstāk esošā pozīcija, šajā piemērā “Betona bruģakmens seguma izbūve ietvē gar Paviljonu fasādēm”</p>	Betona bruģakmens seguma izbūve ietvē gar Paviljonu fasādēm	m ²	623.00	"Saliktais kvadrāts"	m ²	623.00	<p>Pasūtītājs informē, ka tāme 2-1-5 attiecās uz būvprojekta 1. kārtas 2. posmu, bet tāme 3-1-3 attiecās uz 1. kārtas 3. posmu (skatīt labiekārtojuma plānu). Pozīcija nedublējās un ir jātāmē abas pozīcijas.</p>																																
Betona bruģakmens seguma izbūve ietvē gar Paviljonu fasādēm	m ²	623.00																																						
"Saliktais kvadrāts"	m ²	623.00																																						
2.	<p>Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka tāmes 1-2-2 pozīcija</p> <table border="1"> <tr> <td>16</td> <td>Šķērsojums ar esošiem tīkliem/kabeļiem</td> <td>vieta</td> <td>0.00</td> </tr> </table> <p>nav jātāmē.</p>	16	Šķērsojums ar esošiem tīkliem/kabeļiem	vieta	0.00	<p>Pasūtītājs apstiprina, ka šī tāmes pozīcija nav jātāmē.</p>																																		
16	Šķērsojums ar esošiem tīkliem/kabeļiem	vieta	0.00																																					
3.	<p>Būvprojekta skaidrojošajā aprakstā ir minēts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Ielas pārbūvei ir pieņemta IV ceļa stiprības klase.</i> <p>Kā arī segumu izbūves pozīcijās nav minēta konkrēta klase, piemēram, tāmē 2-1-5:</p> <table border="1"> <tr> <td>71</td> <td>Nesaistītu minerālmateriālu 0/63ps pamata kārtas izbūve h=30cm uzbrauktuvē uz Maskavas ielu</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>Brauktuves asfaltbetona pamatkārtas AC22bin base h=6cm ieklāšana visā piegādes zonā</td> </tr> <tr> <td>74</td> <td>Brauktuves asfaltbetona virskārtas AC11surf h=4cm ieklāšana visā piegādes zonā</td> </tr> </table> <p>Savukārt sadzīves kanalizācijas, ūdensvada u.c. inženierkomunikāciju tāmēs ir</p>	71	Nesaistītu minerālmateriālu 0/63ps pamata kārtas izbūve h=30cm uzbrauktuvē uz Maskavas ielu	73	Brauktuves asfaltbetona pamatkārtas AC22bin base h=6cm ieklāšana visā piegādes zonā	74	Brauktuves asfaltbetona virskārtas AC11surf h=4cm ieklāšana visā piegādes zonā	<p>Pasūtītājs informē, ka prasības pielietojamajiem materiāliem ir definētas TS sadaļas rasējumos, izmaksu aprēķins jāveic pamatojoties uz projekta rasējumos norādītajai informācijai.</p> <p>PRASĪBAS MATERIĀLIEM: Ceļa stiprības klase IV. Grunts nestspēja - Ev2=45MPa; Silturģija kārtā - Ev2=60MPa. Filtrācijas koeficients Kf(20)1m/diņš; Drupēta minerālmateriāla maisījuma NIV stiprības klase - Ev2=100MPa, Losandželosas koeficients LA <=0,45; Geosintētiskie materiāli: Atslēdzamais geotekstils - neausta, termiski saistīts, svars 200g/m², stiprība 15kN/m; Armatūra geotekstils - neausta, termiski saistīts, svars 240g/m², stiprība 16kN/m; Combrigid tips (vai analogs) izmantojams piegādes zonā apakšējā daļā normātno dūraino grunti, Terram RootGard tips (vai analogs) izmantojams ap kokiem sakņu režģu; Georēžģis - Tenisar Triks Ts 160 tips (vai analogs), polipropilēns, acs izmērs 80mm, svars 220g/m². Betona bruģa atbilstība LVS EN 1330/2004 prasībām. Asfaltbetona atbilstība LVS EN 13108-1 prasībām.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">PASŪTĪTĀJS: Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments</td> <td colspan="2">ANĒS: CENTRĀLTIRGUS IELA, RĪGA</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">RĪGAS CENTRĀLTIRGUS TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS 1. KĀRTAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDE UN AUTORUZRAUDZĪBA, RĪGA</td> </tr> <tr> <td>Amats</td> <td>Uzdevs</td> <td>Paraksts</td> <td>Datums</td> </tr> <tr> <td>B.P.V.</td> <td>A.Čerņis</td> <td></td> <td>27.08.2018.</td> </tr> <tr> <td>GP.D.V.</td> <td>A.Čerņis</td> <td></td> <td>27.08.2018.</td> </tr> <tr> <td>Atbilst</td> <td>A.Palis</td> <td></td> <td>27.08.2018.</td> </tr> <tr> <td>Atbilst</td> <td>K.Emīle</td> <td></td> <td>27.08.2018.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pasūtītāja Nr. RD PAD 2021/05</td> <td colspan="2">   </td> </tr> </table>	PASŪTĪTĀJS: Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments		ANĒS: CENTRĀLTIRGUS IELA, RĪGA		RĪGAS CENTRĀLTIRGUS TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS 1. KĀRTAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDE UN AUTORUZRAUDZĪBA, RĪGA				Amats	Uzdevs	Paraksts	Datums	B.P.V.	A.Čerņis		27.08.2018.	GP.D.V.	A.Čerņis		27.08.2018.	Atbilst	A.Palis		27.08.2018.	Atbilst	K.Emīle		27.08.2018.	Pasūtītāja Nr. RD PAD 2021/05		 	
71	Nesaistītu minerālmateriālu 0/63ps pamata kārtas izbūve h=30cm uzbrauktuvē uz Maskavas ielu																																							
73	Brauktuves asfaltbetona pamatkārtas AC22bin base h=6cm ieklāšana visā piegādes zonā																																							
74	Brauktuves asfaltbetona virskārtas AC11surf h=4cm ieklāšana visā piegādes zonā																																							
PASŪTĪTĀJS: Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments		ANĒS: CENTRĀLTIRGUS IELA, RĪGA																																						
RĪGAS CENTRĀLTIRGUS TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS 1. KĀRTAS BŪVPROJEKTA IZSTRĀDE UN AUTORUZRAUDZĪBA, RĪGA																																								
Amats	Uzdevs	Paraksts	Datums																																					
B.P.V.	A.Čerņis		27.08.2018.																																					
GP.D.V.	A.Čerņis		27.08.2018.																																					
Atbilst	A.Palis		27.08.2018.																																					
Atbilst	K.Emīle		27.08.2018.																																					
Pasūtītāja Nr. RD PAD 2021/05		 																																						

	<p>konkrēti minētas daudz augstākas klases, piemēram, tāmē 1-2-3:</p> <table border="1"> <tr> <td>50</td> <td>Minerālmateriāla pamata izbūve brauktuvēm mais.0/45, materiāla klase N-II $Ev2 > 150 \text{ Mpa}$ $h = 10 \text{ cm}$ (102% sablīvējums)</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Karstā asfalta AC 32 base 70/100, minerālmateriālu klase S-II $h = 8 \text{ cm}$ kārtas būvniecība</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>Karstā asfalta AC 22 bin 70/100, minerālmateriālu klase S-II base $h = 6 \text{ cm}$ kārtas būvniecība</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>Karstā asfalta AC 11 surf 50/70, minerālmateriālu klase S-I base $h = 4 \text{ cm}$ kārtas būvniecība</td> </tr> </table> <p>Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka pozīcijās, kur pozīciju nosaukumā nav konkrēti minēta izmantojamā asfaltbetona vai minerālmateriāla stiprības klase, ir jāizmanto IV stiprības klases materiāli, respektīvi asfaltbetonam S-IV, minerālmateriāliem N-IV.</p>	50	Minerālmateriāla pamata izbūve brauktuvēm mais.0/45, materiāla klase N-II $Ev2 > 150 \text{ Mpa}$ $h = 10 \text{ cm}$ (102% sablīvējums)	51	Karstā asfalta AC 32 base 70/100, minerālmateriālu klase S-II $h = 8 \text{ cm}$ kārtas būvniecība	52	Karstā asfalta AC 22 bin 70/100, minerālmateriālu klase S-II base $h = 6 \text{ cm}$ kārtas būvniecība	53	Karstā asfalta AC 11 surf 50/70, minerālmateriālu klase S-I base $h = 4 \text{ cm}$ kārtas būvniecība	
50	Minerālmateriāla pamata izbūve brauktuvēm mais.0/45, materiāla klase N-II $Ev2 > 150 \text{ Mpa}$ $h = 10 \text{ cm}$ (102% sablīvējums)									
51	Karstā asfalta AC 32 base 70/100, minerālmateriālu klase S-II $h = 8 \text{ cm}$ kārtas būvniecība									
52	Karstā asfalta AC 22 bin 70/100, minerālmateriālu klase S-II base $h = 6 \text{ cm}$ kārtas būvniecība									
53	Karstā asfalta AC 11 surf 50/70, minerālmateriālu klase S-I base $h = 4 \text{ cm}$ kārtas būvniecība									
<p>4.</p>	<p>Būvprojekta skaidrojošajā aprakstā ir minēts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Salturīgās kārtas nestspējas rādītājus nepieciešams nodrošināt $Ev2 > 60 \text{ Mpa}$, smilts filtrācijas koeficients $K_f > 1 \text{ m/dnn}$.</i> <p>Kā arī segumu izbūves pozīcijās nav minēti konkrēti rādītāji, kas jānodrošina, piemēram, tāmē 2-1-5:</p> <table border="1"> <tr> <td>64</td> <td>Smilts salturīgā slāņa izbūve nobrauktuves zonā no Prāgas ielas, $h = 50 \text{ cm}$</td> </tr> </table> <p>Savukārt sadzīves kanalizācijas, ūdensvada u.c. inženierkomunikāciju tāmēs ir konkrēti minētas daudz augstākas klases, piemēram, tāmē 3-2-3:</p> <table border="1"> <tr> <td>24</td> <td>Salizturīgās kārtas izbūve $Ev2 > 90 \text{ Mpa}$ $h = 40 \text{ cm}$ (100% sablīvējums)</td> </tr> </table> <p>Lūdzam Pasūtītāju apstiprināt, ka salizturīgās kārtas pozīcijās, kur pozīciju nosaukumā nav konkrēti minēti nestspējas rādītāji, būs jāizmanto materiāls, kas ir atbilstošs Ceļu specifikācijām un ar kuru var nodrošināt $Ev2 > 60 \text{ Mpa}$, un smilts filtrācijas koeficients $K_f > 1 \text{ m/dnn}$.</p>	64	Smilts salturīgā slāņa izbūve nobrauktuves zonā no Prāgas ielas, $h = 50 \text{ cm}$	24	Salizturīgās kārtas izbūve $Ev2 > 90 \text{ Mpa}$ $h = 40 \text{ cm}$ (100% sablīvējums)	<p>Pasūtītājs informē, ka prasības pielietojamajiem materiāliem ir definētas TS sadaļas rasējumos, izmaksu aprēķins jāveic pamatojoties uz projekta rasējumos norādītajai informācijai.</p>				
64	Smilts salturīgā slāņa izbūve nobrauktuves zonā no Prāgas ielas, $h = 50 \text{ cm}$									
24	Salizturīgās kārtas izbūve $Ev2 > 90 \text{ Mpa}$ $h = 40 \text{ cm}$ (100% sablīvējums)									

5.	<p>Konkursa nolikuma 1. pielikuma 1. pielikumā “Būvprojekts A” pievienotajā <i>TS Darbu apjomi 151018.xls</i> sadaļās “DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS (CENTRĀLTIRGUS IELA PIEGĀDES ZONA)” pozīcijās 3.4 ; 4.1 ; 4.5 ; 4.10 ; 5.1 ; 5.10 ; 5.16 un “DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS GAĻAS PAVILJONA ZONA” pozīcijā 4.5 ir atsauce uz būvizstrādājumu, proti, armēšanas ģeosintētisko materiālu - ("Triax" tipa ģeorežģa ieklāšana) būvniecība.</p> <p>Piegādātājs lūdz Pasūtītāju, sniegt armēšanas ģeosintētiskā materiāla - Ģeorežģa ("Triax" tipa ģeorežģa ieklāšana) nepieciešamos parametrus atbilstoši standartam EN 13249 “Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamie raksturojumi to lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segumus)” un “Ceļu specifikācijas” nodaļas 4.5 “Ar saistvielām nesaistītu kārtu armēšana vai atdalīšana” tabulai 4.5-1.</p>	Pasūtītājs informē, ka prasības pielietojamajiem materiāliem ir definētas TS sadaļas rasējumos, izmaksu aprēķins jāveic pamatojoties uz projekta rasējumos norādītajai informācijai.
6.	<p>Konkursa nolikuma 1.pielikuma 1.pielikumā “Būvprojekts A” pievienotajā <i>TS Darbu apjomi 151018.xls</i> sadaļās “DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS (CENTRĀLTIRGUS IELA PIEGĀDES ZONA)” pozīcijās 3.2 ; 4.3 ; 4.8 ; 5.8 ; 5.14 un “DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS GAĻAS PAVILJONA ZONA” pozīcijās 4.1 un 4.3 ir atsauce uz būvizstrādājumu, proti, armēšanas ģeosintētisko materiālu – (“Combigrid” tipa ģeorežģa ieklāšana) būvniecība. Papildus Nolikuma 1. pielikumā ir atrodami konkrēta materiāla “Combigrid® 60/60 Q1 GRK 4C” tehniskie dati.</p> <p>Piegādātājs lūdz Pasūtītāju apstiprināt analoga armēšanas ģeosintētiskā materiāla - (“Combigrid” tipa ģeorežģa ieklāšana) ar sekojošiem nepieciešamajiem parametriem atbilstoši standartam EN 13249 “Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamie raksturojumi</p>	Pasūtītājs informē, ka atbilstoši projekta dokumentācijai ir norādīts ražotājs (vai analogs) līdz ar to būvdarbu laikā ir iespējams saskaņojot analogu materiālu ar būvniecības dalībniekiem (pasūtītājs, autoruzraugs, būvuzraugs). Pasūtītājs konkursa norises laikā neveiks materiālu nomaiņas apstiprināšanu.

	<p>to lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segumus)” un “Ceļu specifikācijas” nodaļas 4.5 “Ar saistvielām nesaistītu kārtu armēšana vai atdalīšana” .</p>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Īpašība</th> <th>Standarts</th> <th>Vērtība</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stiepes stiprība, F</td> <td>LVS EN ISO 10319</td> <td>≥60kN/m</td> </tr> <tr> <td>Pagarinājums pie maksimālās slodzes, ε</td> <td>LVS EN ISO 10319</td> <td>≥10%</td> </tr> <tr> <td>Ilgizturība</td> <td>LVS EN 13249, B.pielikums</td> <td>>80 gadi</td> </tr> <tr> <td>Caurduršanas spēks</td> <td>EN ISO 12236</td> <td>≥5000 N</td> </tr> <tr> <td>Raksturīgais poru izmērs</td> <td>EN ISO 12956</td> <td>≥100μm</td> </tr> </tbody> </table>	Īpašība	Standarts	Vērtība	Stiepes stiprība, F	LVS EN ISO 10319	≥60kN/m	Pagarinājums pie maksimālās slodzes, ε	LVS EN ISO 10319	≥10%	Ilgizturība	LVS EN 13249, B.pielikums	>80 gadi	Caurduršanas spēks	EN ISO 12236	≥5000 N	Raksturīgais poru izmērs	EN ISO 12956	≥100μm	
Īpašība	Standarts	Vērtība																		
Stiepes stiprība, F	LVS EN ISO 10319	≥60kN/m																		
Pagarinājums pie maksimālās slodzes, ε	LVS EN ISO 10319	≥10%																		
Ilgizturība	LVS EN 13249, B.pielikums	>80 gadi																		
Caurduršanas spēks	EN ISO 12236	≥5000 N																		
Raksturīgais poru izmērs	EN ISO 12956	≥100μm																		
7.	<p>Konkursa nolikuma 1.pielikuma 1.pielikumā “Būvprojekts A” pievienotajā TS Darbu apjomi 151018.xls sadaļās “DARBU DAUDZUMU KOPSAVILKUMS (CENTRĀLTIRGUS IELA PIEGĀDES ZONA)” pozīcijā 6.5 ir atsauce uz būvizstrādājumu, proti, <i>“HA TE” tipa armētā ģeotekstila ieklāšana būvniecībā.</i></p> <p>Piegādātājs lūdz Pasūtītāju, sniegt armēšanas ģeosintētiskā materiāla - <i>“HA TE” tipa armētā ģeotekstila nepieciešamos parametrus atbilstoši standartam EN 13249 “Ģeotekstilmateriāli un tiem radniecīgi izstrādājumi. Nepieciešamie raksturojumi to lietošanai ceļu un citu satiksmes platību būvniecībā (izņemot dzelzceļus un asfalta segumus)” un “Ceļu specifikācijas” nodaļas 4.5 “Ar saistvielām nesaistītu kārtu armēšana vai atdalīšana” tabulai 4.5-1.</i></p>	<p>Pasūtītājs informē, ka prasības pielietojamajiem materiāliem ir definētas TS sadaļas rasējumos, izmaksu aprēķins jāveic pamatojoties uz projekta rasējumos norādītajai informācijai.</p>																		