

Automašīnu iepirkumi pašvaldībās

Andris Rācenis

Bauskas novada administrācijas
Iepirkumu nodalas vadītājs

2012.gada 29.martā

Saturs

- Iepirkumi Bauskas novadā
- Iepirkums „Autobusa ar 19 + 1 sēdvietām piegāde”
 - Tirdzniecības izpēte
 - Prasības pretendentam
 - Tehniskās specifikācijas
 - Piedāvājumu izvērtēšana
- Secinājumi

Iepirkumu nodaļas vēsture

- 2009. - Juridiskās nodaļas sastāvā 2 speciālisti
 - Iepirkumu speciālists
 - Jurists
- 2010. - Juridiskās nodaļas sastāvā 3 speciālisti
 - Divi iepirkumu speciālisti
 - Jurists
- 2011. - Iepirkumu nodaļa izveidota 3 speciālistu sastāvā
 - Nodaļas vadītājs
 - Divi Iepirkumu speciālisti
- 2012. - Iepirkumu nodaļa 4 speciālistu sastāvā
 - Nodaļas vadītājs
 - Vecākais Iepirkumu speciālists
 - Divi Iepirkumu speciālisti

Bauskas novads

- Budžets
 - 2010.g. – 13 500 000 Ls
 - 2011.g. – 15 800 000 Ls
 - 2012.g. – 13 900 000 Ls
- Iestāžu skaits
 - 2010.g. – 40 iestādes
 - 2011.g. – 42 iestādes
 - 2012.g. – 38 iestādes
- Veikto iepirkumu skaits
 - 2010.g. – 67 iepirkumi
 - 2011.g. – 75 iepirkumi
 - 2012.g. – 20 iepirkumi (3 mēnešos)

Iepirkums „Autobusa ar 19 + 1 sēdvietām piegāde”



Iepirkuma gaita

□ **27/06/2011**

Paziņojums par līgumu

□ **01/08/2011**

Piedāvājumu iesniegšana

□ **12/12/2011**

Paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem

□ **28/12/2011**

Līguma parakstīšana

Tirdzniecības izpēte

- Pretendentu loks (4)
- Paredzamā cena (30 000 bez PVN)
- Iespējamais piegādes termiņš (3 mēneši)
- Piedāvāto autobusu kvalitatīvo rādītāju analīze
- Citu pasūtītāju atsauksmes un pieredze
- Līguma izpildes nosacījumu izvirzīšana
- Nolikuma izstrāde

Prasības

- Transportlīdzekļa pārdevējam ir jābūt izsniegtai spēkā esošai Ceļu satiksmes drošības direkcijas transportlīdzekļu tirdzniecības vietas reģistrācijas apliecībai, kas izsniepta saskaņā ar Ministru kabineta 2007.gada 18.decembra noteikumiem Nr.876 „Transportlīdzekļu un to numurēto agregātu tirdzniecības noteikumi”
- Pretendents ir ražotājs vai tam ir Līguma nosacījumu izpildei nepieciešamās tiesības pārdot ražotāja produkciju un uzņemties garantijas saistības
- Ražotāja, vai tā pilnvarotā pārstāvja vismaz viena atzīta Pretendenta tehniskās apkopes (servisa) pakalpojumu sniegšanas vieta, kurā ir iespējams nodrošināt transportlīdzekļa tehnisko apkopi un garantijas remontu un kura atrodas Latvijas Republikas teritorijā ne tālāk kā 100 km attālumā no Bauskas pilsētas robežzīmēm
- Pieredze un pozitīvas atsauksmes
- Piedāvātā pasažieru autobusa atbilstība tehniskajā specifikācijā norādīto parametru minimālajām prasībām

Iesniedzamie dokumenti

- Piedāvātā pasažieru autobusa tehnisko parametru un komplektācijas apraksts
- Informācija par pasažieru autobusa emisiju daudzumu un degvielas patēriņu
- Piedāvātā mikroautobusa tehnisko apkopju izmaksas
- Garantijas noteikumi
- Līguma izpildes laika grafiks

Eiropas emisijas standarti

- EURO
 - Euro 1 1992.g. jūlijs
 - Euro 2 1996.g. janvāris
 - Euro 3 2000.g. janvāris
 - Euro 4 2005.g. janvāris
 - Euro 5 2009.g. septembris
 - Euro 6 2014.g. septembris

- <http://eur-lex.europa.eu>

Piedāvātā pasažieru autobusa tehnisko parametru un komplektācijas apraksts

- Piegādātājs reģistrē autobusus CSDD kā īpašnieku norādot pasūtītāju
- Autotransporta modelis (vēlams arī kods)
- Papildus aprīkojums
- Garantija ietver visu transportlīdzekļa agregātu, tajā skaitā motora, pārnesumkārbas, galvenā pārvada, kardāna piekares gultņu, startera, ģeneratora, akumulatora, elektroiekārtas, degvielas iekārtas, transportlīdzekļa ritošās daļas un virsbūves elementu - amortizatoru, stabilizatoru un stabilizatoru bukšu, riteņu gultņu un rumbu, durvju un slīdošo durvju eņģu un rokturu, aprīkojuma elementu, slēdžu, sēdekļu, apšuvuma remontu vai nomaiņu garantijas kārtībā

Autobusa emisiju daudzums un degvielas patēriņš

Rādītāji	Mērvienība	Daudzums
Oglekļa dioksīda (CO ₂) emisija	g/km	
Slāpekļa oksīdu (NO _x) emisija	g/km	
Metānu nesaturošo oglūdenražu (NMHC) emisija	g/km	
Cieto daļiņu (PM) emisija	g/100km	
Degvielas patēriņš	l/100km	

Saimnieciski izdevīgākais piedāvājums

Nr. p.k.	Vērtēšanas kritērijs	Punktu īpatsvars	Vērtēšana
1.	Preces cena (P_1)	60	$P_1 = C_x / C_y * 60$ Cx - zemākā piedāvātā cena; Cy - vērtējamā piedāvātā cena; P_1 - vērtējamā kritērija iegūtais punktu skaits
2.	Tehnisko apkopju izmaksas LVL, bez PVN, uz 200 000 km pēc 8.pielikuma (P_2)	10	$P_2 = A_x / A_y * 10$ Ax - zemākā piedāvātā apkopju izmaksu summa; Ay - vērtējamā piedāvātā apkopju izmaksu summa; P_2 - vērtējamā kritērija iegūtais punktu skaits
3.	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar energijas patēriņu (P_3)	10	$P_3 = E_x / E_y * 10$ Ex - zemāko darbmūža ekspluatācijas saistībā ar energijas patēriņu izmaksu summa; Ey - vērtējamo darbmūža ekspluatācijas saistībā ar energijas patēriņu izmaksu summa; P_3 - vērtējamā kritērija iegūtais punktu skaits
4.	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar oglēkļa dioksīda emisiju (P_4)	10	$P_4 = O_x / O_y * 10$ Ox - zemāko darbmūža ekspluatācijas saistībā ar oglēkļa dioksīda emisiju izmaksu summa; Oy - vērtējamo darbmūža ekspluatācijas saistībā ar oglēkļa dioksīda emisiju izmaksu summa; P_4 - vērtējamā kritērija iegūtais punktu skaits
5.	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar piesārņojuma NOx/NMHC/PM emisijām (P_5)	10	$P_5 = N_x / N_y * 10$ Nx - zemāko darbmūža ekspluatācijas saistībā ar piesārņojuma emisiju izmaksu summa; Ny - vērtējamo darbmūža ekspluatācijas saistībā ar piesārņojuma emisiju izmaksu summa; P_5 - vērtējamā kritērija iegūtais punktu skaits

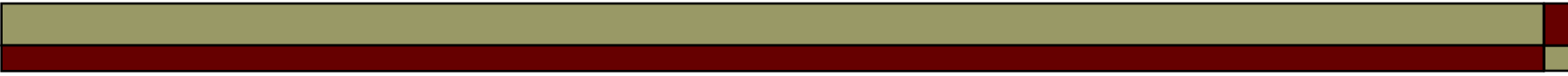
Vērtēšanas kopsavilkums

Pretendents	Preces cena punkti	Tehnisko apkopju izmaksu punkti	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar enerģijas patēriņu punkti	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar oglekļa dioksīda emisiju punkti	Transportlīdzekļa darbmūža ekspluatācijas izmaksas saistībā ar piesārņojuma NOx/NMHC/PM emisijām punkti	KOPĀ
	60	10	10	10	10	
A	60,0	9,2	9,8	9,7	9,1	97,8
C	57,1	7,3	9,7	9,6	9,3	93,0
D	54,9	10,0	10,0	10,0	10	94,9
	40	15	15	15	15	
A	40,0	13,8	14,7	14,6	13,7	96,8
C	38,0	11,0	14,5	14,4	14	91,9
D	36,6	15,0	15,0	15,0	15	96,6
	20	20	20	20	20	
A	20,0	18,4	19,6	19,4	17,8	95,2
C	19,0	14,7	19,3	19,2	18,6	90,8
D	18,3	20,0	20,0	20,0	20	98,3

Secinājumi

- Pielietojot šo saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma noteikšanas metodi, tāpat piedāvātā cena ir noteicošais kritērijs
- Likuma nosacījumi piemērojami vieglajiem automobiļiem, bet smagajiem automobiļiem un autobusiem pagaidām nē

“Ja mērījumi veikti pēc 2005/55EK, fizikāli precīza pārrēķina metodika neeksistē, jo standarts attiecas uz motoriem, bet motoram riteņu nav un km tas nevar nobraukt”



Paldies par uzmanību!

Jautājumi?

Bauskas novada administrācijas
Iepirkumu nodaļas vadītājs
Andris Rācenis
tel. 28358888
e-pasts: andris.racenis@bauska.lv