

LĒMUMS
(informācijas apkopojums no protokoliem)

1. Iepirkuma nosaukums: **Par tiesībām piegādāt polo kreklus**
2. Identifikācijas Nr.: **NMPD 2018/57**
3. Lēmuma pieņemšanas datums: **11.12.2018.**
4. Pretendentu nosaukumi un piedāvātās līgumcenas:

Pretendents:	Piedāvātā cena par Preci, EUR bez PVN:
SIA "PRĀNA Ko"	13.10
SIA "REKLĀMAS APGĀDS"	14.60
SIA "LOLA DIZAINS LV"	13.10
SIA "DINOSS"	17.28
SAS "NOTA BENE" filiāle "NOTA BENE-LATVIJA"	12.21

5. Noraidītie pretendenti un noraidīšanas iemesli:
NAV
6. Piedāvājuma izvēles kritērijs:
Saimnieciski izdevīgākais piedāvājums
7. Ja par piedāvājuma izvēles kritēriju ir noteikts saimnieciski izdevīgākais piedāvājums, uzvarētāja salīdzinošās priekšrocības:

Par saimnieciski visizdevīgāko piedāvājumu Komisija atzīst to piedāvājumu, kurš iegūs visaugstāko punktu skaitu. Maksimālais punktu skaits (S) ir 100(viens simts). Par visizdevīgāko piedāvājumu Komisija atzīs piedāvājumu, kurš saņems visvairāk punktus saskaņā ar iepirkuma informācijā norādītajiem piedāvājuma vērtēšanas un izvēles kritērijiem.

Nr. p.k.	Kritērija nosaukums	Maksimālais punktu skaits
1.	Finanšu piedāvājuma kopējais vērtējums (C)	60
2.	Tehniskā piedāvājuma kopējais vērtējums $P=(P_1+P_2)$	40
2.1.	Preces kvalitāte (P_1)	30
2.2.	Garantijas laiks (P_2)	10
KOPĀ:		100

Piedāvājuma kopējā skaitliskā vērtējuma noteikšanas formula:

$$S = C + P$$

S – Piedāvājuma kopējais vērtējums.

C – Finanšu piedāvājuma kopējais vērtējums.

P – Tehniskā piedāvājuma kopējais vērtējums.

Finanšu piedāvājuma vērtējuma noteikšanas formula:

$$C = \frac{C_{min}}{C_{ped}} \times N$$

C – Finanšu piedāvājuma kopējais vērtējums.

C_{min} – Minimālā piedāvātā vērtība (cena par vienu vienību EUR bez PVN).

C_{ped} – Pretendenta piedāvātā vērtība (cena par vienu vienību EUR bez PVN).

N – Kritērija maksimālais punktu skaits (60).

Tehniskā piedāvājuma vērtējuma noteikšanas formulas un metodika:

$$P = P_1 + P_2$$

P – Tehniskā piedāvājuma kopējais vērtējums.

P_1 – Kritērija “Preces kvalitāte (P_1)” novērtējuma punktu skaits.

P_2 – Kritērija “Garantijas laiks (P_2)” novērtējuma punktu skaits.

Punktu piešķiršanas metodika kritērijam “Preces kvalitāte” (P_1):

Polo krekla paraugu katrs Komisijas loceklis vērtē individuāli (subjektīvi), salīdzinot visus paraugus un piešķirot punktus no 0 (nulle) līdz 30 (trīsdesmit) punktiem, ievērojot šādus nosacījumus:

- 1) Preces šūšanas kvalitāte nodrošina viļu un audumu malu apstrādes noturību un neiziršanu – **35 punkti**;
- 2) Preces šūšanas kvalitātei konstatēti nelieli vizuāli defekti – nevienmērīgas šuves, diegu spurošanās – **20 punkti**;
- 3) Precei konstatēti vizuāli defekti – **0 punkti**.

Ja pretendents šī kritērija vērtēšanā iegūst 0 punktus, tad Komisija noraida pretendenta iesniegto piedāvājumu. Katrs Komisijas loceklis pamato savu lēmumu, norādot parauga priekšrocības vai trūkumus lielāka vai mazāka punktu skaita piešķiršanai.

Punktu piešķiršanas metodika kritērijam “Garantijas laiks” (P_2):

- 1) Garantijas laiks līdz 2 gadiem (ieskaitot) – 0 punkti.
- 2) Garantijas laiks virs 2 gadiem līdz 2,5 gadiem (ieskaitot) – 5 punkti.
- 3) Garantijas laiks virs 2,5 gadiem līdz 3 gadiem (ieskaitot) – 8 punkti.
- 4) Garantijas laiks virs 3 gadiem – 10 punkti.

8. Pretendenta nosaukums, ar kuru nolemts slēgt iepirkuma līgumu un pamatojums piedāvājuma izvēlei:

Ņemot vērā, ka attiecībā uz SIA "LOLA DIZAINS LV" nav konstatēti Publisko iepirkuma likuma 9. panta astotās daļas definētie pretendentu izslēgšanas noteikumi, un minētais pretendents iesniedzis visus nolikumā par iepirkumu norādītos atlases dokumentus, tā tehniskais piedāvājums atbilst iepirkuma Tehniskās specifikācijas prasībām, kā arī ir izvērtēts pretendenta finanšu piedāvājums. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, NMP dienesta iepirkumā „Par tiesībām piegādāt polo kreklus” (id. Nr. NMPD 2018/57) Komisija par uzvarētāju atzīst SIA "LOLA DIZAINS LV".

Saskaņā ar nolikuma 4.1.punktu, līgums stāsies spēkā no tā parakstīšanas dienas un tā darbības termiņš ir 2 (divi) gadi vai, saskaņā ar nolikuma 3.3.punktu, līdz Līgumcenas (EUR 41 999.99) sasniegšanai.