**Ieinteresētā piegādātāja jautājumi, kas elektroniski saņemti 14.06.2019.,** **par iepirkuma ID Nr. RD IKSD 2019/20 Tehniskās specifikācijas 2.daļu:**

*Lūdzu sniegt paskaidrojošas atbildes uz sekojošiem jautājumiem:*

***Nr. p. k.  4.***

***Iespieddarba nosaukums: Dalībnieka kartes “U.Semjonovas kausa izcīņa basketbolā meitenēm”, tajā skaitā maketēšana.***

*Formāts: 5,5 x 8,5 cm vertikāls formāts ar noapaļotām malām*

*Krāsas: 4+4*

*Papīrs: druka uz poliplēves, kas aplīmēta ar 350g kartonu*

***Jautājums:***

*Parasti šādas kartiņas vispirms drukā uz kartona (pilnībā pietiekams ir kartona biezums 300g) un pēc tam laminē no abām pusēm. Vai šāds alternatīvs variants jūs apmierinātu?*

**Atbilde uz 1. jautājumu:**

Šajā Tehniskās specifikācijas punktā ir ieviesusies drukas kļūda, norādot attiecīgu informāciju kolonnā “Papīrs”, jo ar to bija domāts, ka dalībnieku kartiņas drukā uz kartona un pēc tam laminē no abām pusēm. Izmantojamais kartona biezums saskaņā ar Tehniskajā specifikācijā norādīto, t.i., 350g.

***Nr. p. k.  24.***

***Iespieddarba nosaukums: Flaijerītis pasakumam “Nāc un piedalies”***

*Formāts: A6*

*Krāsas: 4+4*

*Papīrs\*: Krāsains, vienpusējs*

***Jautājums:***

*Vai* *flajera apdruka būs vienpusēja (4+0) vai apbpusēja (4+4)?*

**Atbilde uz 2. jautājumu:**

Flajera apdruka būs vienpusēja (4+0).

***Nr. p. k.  29.***

***Iespieddarba nosaukums: Rokasgrāmata pašpārvaldēm un to konsultantiem***

*Formāts: 210 x 210 (neieskaitot spirāli) 60 lpp. + vāks*

*Krāsas: 4+4*

*Papīrs: Vāki – 400-450 g/m2. Matēts papīrs. Iekšlapas – pārstrādāts papīrs, 150 g/m2*

*Tirāža: 100 gab.*

*Pēcapstrāde: Spirāle. Rokasgrāmatas beigās iestrādāta aploksne (bez apdrukas) izmērā C6 (162 x 114 mm).*

***Jautājums:***

*Aploksni rokasgrāmatas beigās var pielīmēt ar divpusīgo līmlenti, vai arī piespirāļot pa garāko malu. Kāds būtu Jums vēlamākais aploksnes piestiprināšanas veids, vai arī Jums nav svarīgi, kā aploksne tiek piestiprināta (iestrādāta) un varam piedāvāt vienu no minētajiem variantiem pēc savas izvēles?*

**Atbilde uz 3. jautājumu:**

Labāk aploksni rokasgrāmatas beigās pielīmēt ar divpusējo līmlenti.