Uzaicinājuma piedāvājuma iesniegšanai tirgus izpētei “Krāsošanas produkcijas piegāde”

1. pielikums

**Specifikācija**

**“Krāsošanas produkcijas piegāde”**

**1.daļa. Emalja un grunts**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. |  |  | Nosaukums | Plānotais fasējums (tilpums var tikt mainīts ±20% robežās) | Piegādes vietas un fasējumu daudzums (gabalos) (lai nodrošinātu kopējo preces apjomu (10 kolonna) skaits var tikt mainīts pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma) | Plānotais kopējais preces apjoms (l) (pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma apjoms var tikt mainīts tādās robežās:Kopējā preces apjoma zemākā robeža ≥ plānotais apjoms (l) - 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums (l);Kopējā preces apjoma augstākā robeža < plānotais apjoms (l) + 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums) |
|  |  | tilpums | mērvienība | Rīgas reģionālais centrs | Daugavpils reģionālais centrs | Jelgavas reģionālais centrs | **Kopā** |
|  |  | Krustpils 24, Rīga | Krūzes 47A, Rīga |
| [1] |  |  | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
|   |  |  | **Emalja un grunts** |  |  |   |   |  |  |   |   |
|  |  | *Alumīnija pretkorozijas grunts - emalja uz alkīda polimēra bāzes metāla virsmu krāsošanai* |
| 1 |  |  | Sudraba krāsa | 0,9 | l | 46 | 70 | 95 | 26 | **237** | 213,3 |
| 2 |  |  | Sudraba krāsa | 20 | l |   | 1 | 4 |   | **5** | 100,0 |
|  |  | *Alkīda spīdīga emalja metāla un koka virsmu krāsošanai*  |
| 1 |  |  | Balta krāsa | 0,9 | l | 30 | 53 | 23 | 6 | **112** | 100,8 |
| 2 |  |  | Balta krāsa | 2,7 | l | 9 |   |   |   | **9** | 24,3 |
| 3 |  |  | Dzeltena krāsa | 0,9 | l | 34 | 71 | 36 | 10 | **151** | 135,9 |
| 4 |  |  | Dzeltena krāsa | 2,7 | l | 10 | 1 | 7 |   | **18** | 48,6 |
| 5 |  |  | Zila krāsa | 0,9 | l | 6 | 44 | 15 | 6 | **71** | 63,9 |
| 6 |  |  | Zaļa krāsa | 0,9 | l | 118 | 55 | 81 | 13 | **267** | 240,3 |
| 7 |  |  | Zaļa krāsa | 2,7 | l |   | 1 | 10 | 4 | **15** | 40,5 |
| 8 |  |  | Zaļa krāsa | 10 | l |   |   |   | 1 | **1** | 10,0 |
| 9 |  |  | Sarkana krāsa | 0,9 | l | 14 | 75 | 18 | 8 | **115** | 103,5 |
| 10 |  |  | Sarkana krāsa | 2,7 | l | 1 | 1 |   |   | **2** | 5,4 |
| 11 |  |  | Melna krāsa | 0,9 | l | 195 | 46 | 59 | 38 | **338** | 304,2 |
| 12 |  |  | Melna krāsa | 2,7 | l | 1 | 1 | 28 | 4 | **34** | 91,8 |
| 13 |  |  | Melna krāsa | 10 | l |   | 5 | 3 | 1 | **9** | 90,0 |
| 14 |  |  | Pelēka krāsa | 0,9 | l | 170 | 147 | 85 | 52 | **454** | 408,6 |
| 15 |  |  | Pelēka krāsa | 2,7 | l |   | 25 | 10 | 8 | **43** | 116,1 |
| 16 |  |  | Pelēka krāsa | 10 | l |   | 1 | 2 | 1 | **4** | 40,0 |
| 17 |  |  | Pelēka krāsa | 23 | l |   |   | 1 |   | **1** | 23,0 |
| 18 |  |  | Brūna krāsa | 0,9 | l | 2 | 3 |   | 3 | **8** | 7,2 |
| 19 |  |  | Brūna krāsa | 2,7 | l |   |   | 2 |   | **2** | 5,4 |
|  |  |  *Pusmatēta grunts-emalja metāla virsmu krāsošanai*  |
| 1 |  |  | Melna krāsa | 0,9 | l | 105 | 10 | 74 | 5 | **194** | 174,6 |
| 2 |  |  | Melna krāsa | 2,7 | l |   | 2 | 7 | 5 | **14** | 37,8 |
| 3 |  |  | Melna krāsa | 10 | l |   | 6 |   |   | **6** | 60,0 |
|  |  |  *Hlorkaučuka emalja*  |
| 1 |  |  | Melna krāsa | 0,9 | l | 22 |   | 2 | 1 | **25** | 22,5 |
|  |  |  *Alkīda grunts GF-021*  |
| 1 |  |  | Grunts GF-021 | 0,9 | l | 11 | 40 | 25 |   | **76** | 68,4 |
|  |  |  *Alkīda pretkorozijas grunts metālam*  |
| 1 |  |  | Pelēka krāsa | 0,9 | l | 44 | 12 | 55 | 9 | **120** | 108,0 |
| 2 |  |  | Pelēka krāsa | 2,7 | l |   | 1 | 2 |   | **3** | 8,1 |
| 3 |  |  | Pelēka krāsa | 10 | l |   | 2 | 1 |   | **3** | 30,0 |
|  |  |  *Pretkorozijas grunts - emalja metālam uz modificēta alkīdpolimēra bāzes*  |
| 1 |  |  | Melna krāsa | 0,9 | l | 30 | 26 | 48 | 9 | **113** | 101,7 |
| 2 |  |  | Melna krāsa | 2,7 | l |   | 2 | 1 |   | **3** | 8,1 |

**2.daļa. Aerosola krāsa**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Nosaukums | Plānotais fasējums (tilpums var tikt mainīts ±20% robežās) | Piegādes vietas un fasējumu daudzums (gabalos) (lai nodrošinātu kopējo preces apjomu (10 kolonna) skaits var tikt mainīts pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma) | Plānotais kopējais preces apjoms (l) (pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma apjoms var tikt mainīts tādās robežās:Kopējā preces apjoma zemākā robeža ≥ plānotais apjoms (l) - 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums (l);Kopējā preces apjoma augstākā robeža < plānotais apjoms (l) + 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums) |
| tilpums | mērvienība | Rīgas reģionālais centrs | Daugavpils reģionālais centrs | Jelgavas reģionālais centrs | **Kopā** |
| Krustpils 24, Rīga | Krūzes 47A, Rīga |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
|   | **Aerosola krāsa** |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Matēta dzeltena | 0,400 | l | 12 | 15 | 14 |   | **41** | 16,4 |
| 2 | Matēta balta | 0,400 | l | 21 |   | 12 |   | **33** | 13,2 |
| 3 | Matēta melna | 0,400 | l | 34 | 27 | 30 | 2 | **93** | 37,2 |
| 4 | Matēta sarkana | 0,400 | l | 3 | 12 | 5 | 1 | **21** | 8,4 |
| 5 | Matēta zila | 0,400 | l | 11 |   | 2 |   | **13** | 5,2 |
| 6 | Matēta pelēka | 0,400 | l | 20 | 3 | 4 | 12 | **39** | 15,6 |
| 7 | Matēta zaļā | 0,400 | l |   |   | 1 |   | **1** | 0,4 |
| 8 | Fluorescējoša krāsa ar atstarojošu efektu (oranža) | 0,400 | l | 21 | 25 | 22 | 9 | **77** | 30,8 |
| 9 | Fluorescējoša krāsa ar atstarojošu efektu (zaļa) | 0,400 | l | 21 |   | 13 |   | **34** | 13,6 |
| 10 | RAL 7032 PEBBLE GREY | 0,400 | l |   | 30 |   |   | **30** | 12,0 |
| 11 | Cinka-alumīnija | 0,400 | l |   | 10 |   |   | **10** | 4,0 |

 **3.daļa. Šķīdinātāji**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Nosaukums | Plānotais fasējums (tilpums var tikt mainīts ±20% robežās) | Piegādes vietas un fasējumu daudzums (gabalos) (lai nodrošinātu kopējo preces apjomu (10 kolonna) skaits var tikt mainīts pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma) | Plānotais kopējais preces apjoms (l) (pēc piedāvātā fasējuma faktiskā tilpuma apjoms var tikt mainīts tādās robežās:Kopējā preces apjoma zemākā robeža ≥ plānotais apjoms (l) - 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums (l);Kopējā preces apjoma augstākā robeža < plānotais apjoms (l) + 1/2 piedāvātā fasējuma tilpums) |
| tilpums | mērvienība | Rīgas reģionālais centrs | Daugavpils reģionālais centrs | Jelgavas reģionālais centrs | **Kopā** |
| Krustpils 24, Rīga | Krūzes 47A, Rīga |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
|   | **Šķīdinātāji** |  |  |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Šķīdinātājs Nefras (GLŠ) | 1 | l | 14 |   | 26 |   | **40** | 40,0 |
| 2 | Šķīdinātājs Nefras (GLŠ) | 25 | l | 2 |   | 4 |   | **6** | 150,0 |
| 3 | Šķidinātājs 646 | 1 | l | 126 | 46 | 127 | 53 | **352** | 352,0 |
| 4 | Toluols | 0,5 | l | 10 |   | 2 |   | **12** | 6,0 |
| 5 | Vaitspirts | 1 | l | 89 | 66 | 84 |   | **239** | 239,0 |
| 6 | Acetons | 1 | l | 81 | 54 | 61 | 7 | **203** | 203,0 |
| 7 | Atšķaidītājs (birstes tīrītājs un šķīdinātājs) | 0,5 | l | 24 | 51 | 21 |   | **96** | 48,0 |

Piegādes vietas:

|  |  |
| --- | --- |
| Rīgas reģionālais centrs**:** | * VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Rīgas reģionālais centrs, Krustpils iela 24, Rīgā;
* VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Rīgas reģionālais centrs, Krūzes iela 47A, Rīgā;
 |
| Daugavpils reģionālais centrs: | * VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Daugavpils reģionālais centrs, 1.Pasažieru ielā 12, Daugavpilī;
 |
| Jelgavas reģionālais centrs: | * VAS “Latvijas dzelzceļš” Elektrotehniskās pārvaldes Jelgavas reģionālais centrs, Pasta iela 56, Jelgavā.
 |