**3.pielikums**

VAS „Latvijas dzelzceļš” sarunu procedūras ar publikāciju

„Gaismekļu, prožektoru un spuldžu piegāde” nolikumam

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

*\*Pretendents var norādīt arī ekvivalentu preci, ievērojot sarunu procedūras nolikuma 1.pielikuma 1.9.16.punkta nosacījumus.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Daļas (pozīcijas)****Nr.****p.k.** | **Nosaukums\*****(tehniskais raksturojums)** | **TDR-1** | **TDR-2** | **TDR-3** | **KOPĀ:** | **Mērvienība****(gabals)** |
| **Daudzums** |
| 1. | Augstspiediena nātrija spuldze SON-T 70W, E27 | 100 |  - | -  | **100** | gab. |
| 2. | Augstspiediena nātrija spuldze SON-T 150W, E40 | 20 |  - |  - | **20** | gab. |
| 3. | Augstspiediena nātrija spuldze SON-T 250W, E40 |  - | 40 |  - | **40** | gab. |
| 4. | Augstspiediena nātrija spuldze SON-T 400W, E40 |  - | 45 | 60 | **105** | gab. |
| 5. | Augstspiediena nātrija spuldze SON-T 1000W, E40 | 40 | 30 | 60 | **130** | gab. |
| 6. | Dzīvsudraba spuldze HPL-N 125W, E27 | 200 |  - |  - | **200** | gab. |
| 7. | Dzīvsudraba spuldze HPL-N 250W, E40 | 50 | 45 |  - | **95** | gab. |
| 8. | Dzīvsudraba spuldze HPL-N 400W, E40 |  - | 10 |  - | **10** | gab. |
| 9. | Halogēna spuldze Rx7S 118mm 230Wvai 250W  | 200 |  - |  - | **200** | gab. |
| 10. | Halogēna spuldze Rx7S 118mm 400W vai 500W | 200 |  - |  - | **200** | gab. |
| 11. | Metalhologēnspuldze HQI-TS 150W, E-40  |  - | 15 |  - | **15** | gab. |
| 12. | Metalhologēnspuldze HPI-T plus 250W, E40 | 30 | 15 |  - | **45** | gab. |
| 13. | Metalhologēnspuldze HPI-T plus 400W, E40 | 30 | 7 |  - | **37** | gab. |
| 14. | Metālahologēnspuldze HPI-T 1000W, E40  |  - | 35 |  - | **35** | gab. |
| 15. | Metalhologēnspuldze HPI-T 2000W, E40  |  - | 5 |  - | **5** | gab. |
| 16. | Metalhologēnspuldze HIT-250W PC, E40 |  - |  - | 10 | **10** | gab. |
| 17. | Metalhologēnspuldze HIT-400W PC, E40 |  - |  - | 30 | **30** | gab. |
| 18. | Metalhologēnspuldze HIT-1000W PC, E40 |  - |  - | 110 | **110** | gab. |
| 19. | LED analogs prožektoram RVP351 HPI-T 1000W KICA, E40, IP65, IK07 ar asimetrisko reflektoru un komplektā ar HPI-T tipa spuldzi | 11 | - | - | **11** | gab. |
| 20. | LED analogs prožektoram RVP351 HPI-T 400W KICA, E40, IP65, IK07 ar asimetrisko reflektoru un komplektā ar HPI-T tipa spuldzi | 74 | - | - | **74** | gab. |
| 21. | LED analogs prožektoram RVP351 HPI-T 250W KICA, E40, IP65, IK07 ar asimetrisko reflektoru un komplektā ar HPI-T tipa spuldzi | 19 | - | - | **19** | gab. |
| 22. | Prožektors NEOS4 1000W, IP66, IK08 komplektā ar NAV-T tipa spuldzi 1000W | 10 |  - |  - | **10** | gab. |
| 23. | Prožektors HORO/INT 1002-94+ACC.10,3A NAV-/SON-T + Palaidējs 1000W prožektoriem, 9,5-10,3A IP65 Box/PA 1002 ST-MN |  - |  - | 23 | **23** | gab. |
| 24. | LED gaismeklis URBINO 50W (Asimetriskas lēcas), 4000K-5000K, IK08, IP66 vai ekvivalents | 114 | 50 | -  | **164** | gab. |
| 25. | LED gaismeklis URBINO 100W (Asimetriskas lēcas), 4000K-5000K, IK08, IP66 vai ekvivalents |  - | 50 | -  | **50** | gab. |
| 26. | LED gaismeklis URBINO 76W (Asimetriskas lēcas), 4000K-5000K, IK08, IP66 vai ekvivalents |  - | 15 |  - | **15** | gab. |
| 27. | Gaismas diožu gaismeklis ADQUEN OU 80W (Simetriskas lēcas), IP66, IK8, 4000K-5000K |  - |  - | 65 | **65** | gab. |
| 28. | Gaismas diožu gaismeklis ADQUEN OU 100W (Simetriskas lēcas), IP66, IK8, 4000K-5000K |  - |  - | 17 | **17** | gab. |
| 29. | Taisnas ieslēgšanas spuldze ML-250, E27 |  - | 80 | - | **80** | gab. |
| 30. | Spuldze BLV HIE70 nw E27 clear |  - | 25 |  - | **25** | gab. |
| 31. | Spuldze BLV HIE100 nw E27 clear |  - | 35 |  - | **35** | gab. |
| 32. | Spuldze BLV HIE150 nw E27 clear |  - | 5 |  - | **5** | gab. |

**Piegādes vietu adreses:**

|  |  |
| --- | --- |
| **TDR-1:** | VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Rīgas reģionālais centrs, Krūzes iela 47a, Rīga, LV-1002, Latvija. |
| **TDR-2:** | VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālais centrs, 1.Pasažieru iela 12, Daugavpils, LV-5401, Latvija. |
| **TDR-3:** | VAS „Latvijas dzelzceļš” Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālais centrs, Prohorova iela 12b, Jelgava, LV-3002, Latvija. |

Vadītāja vai pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vadītāja vai pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z.v.