**PONUDBENI PREDRAČUN**[[1]](#footnote-1)3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Material** | **Količina****(kos)** | **Cena/enoto****v EUR brez DDV** | **Vrednost (količina x cena/enoto)****v EUR brez DDV** |
| 1. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 6 A | 1.000 |  |  |
| 2. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 10 A | 1.000 |  |  |
| 3. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 16 A | 1.000 |  |  |
| 4. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 20 A | 20.000 |  |  |
| 5. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 25 A | 20.000 |  |  |
| 6. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 35 A | 3.000 |  |  |
| 7. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 40 A | 2.000 |  |  |
| 8. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 50 A | 1.800 |  |  |
| 9. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 63 A | 1.500 |  |  |
| 10. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 80 A | 600 |  |  |
| 11. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 100 A | 600 |  |  |
| 12. | TALILNI VLOŽEK NH000/NV000 gG (gL) 125 A | 600 |  |  |
|  |
| 13. | TALILNI VLOŽEK NH00/NV00 gG (gL) 160 A | 600 |  |  |
|  |
| 14. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 25 A | 500 |  |  |
| 15. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 35 A | 500 |  |  |
| 16. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 50 A | 450 |  |  |
| 17. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 63 A | 500 |  |  |
| 18. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 80 A | 500 |  |  |
| 19. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 100 A | 360 |  |  |
| 20. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 125 A | 360 |  |  |
| 21. | TALILNI VLOŽEK NH1C/NV1 gG (gL) 160 A | 360 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 22. | TALILNI VLOŽEK NH1/NV1 gG (gL) 200 A | 360 |  |  |
| 23. | TALILNI VLOŽEK NH1/NV1 gG (gL) 224 A | 360 |  |  |
|  |
| 24. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 80 A | 150 |  |  |
| 25. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 100 A | 120 |  |  |
| 26. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 125 A | 20 |  |  |
| 27. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 160 A | 200 |  |  |
| 28. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 200 A | 100 |  |  |
| 29. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 224 A | 100 |  |  |
| 30. | TALILNI VLOŽEK NH2C/NV2 gG (gL) 250 A | 360 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 31. | TALILNI VLOŽEK NH2/NV2 gG (gL) 280 A | 100 |  |  |
| 32. | TALILNI VLOŽEK NH2/NV2 gG (gL) 300 A | 100 |  |  |
| 33. | TALILNI VLOŽEK NH2/NV2 gG (gL) 315 A | 100 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | TALILNI VLOŽEK NH2/NV2 gG (gL) 355 A | 100 |  |  |
| 35. | TALILNI VLOŽEK NH2/NV2 gG (gL) 400 A | 100 |  |  |
|  |
| 36. | TALILNI VLOŽEK NH3C/NV3 gG (gL) 300 A | 100 |  |  |
| 37. | TALILNI VLOŽEK NH3C/NV3 gG (gL) 315 A | 100 |  |  |
| 38. | TALILNI VLOŽEK NH3C/NV3 gG (gL) 355 A | 100 |  |  |
| 39. | TALILNI VLOŽEK NH3C/NV3 gG (gL) 400 A | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 40. | TALILNI VLOŽEK NH3/NV3 gG (gL) 425 A | 100 |  |  |
| 41. | TALILNI VLOŽEK NH3/NV3 gG (gL) 450 A | 100 |  |  |
| 42. | TALILNI VLOŽEK NH3/NV3 gG (gL) 500 A | 100 |  |  |
| 43. | TALILNI VLOŽEK NH3/NV3 gG (gL) 560 A | 100 |  |  |
|  |  SKUPAJ v EUR brez DDV: |  |

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da ves ponujeni material v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

V/na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ime in priimek:

 Podpis:

1. 3 Ponudnik v sistemu e-JN obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. [↑](#footnote-ref-1)