Příloha č. 3 Zadávací dokumentace

**Čestné prohlášení k TPD a RPO**

**Účastník:**

**Obchodní firma/jméno** …………

Sídlo/místo podnikání …………

IČO …………

Zastoupen …………

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem **„**Spojovací a upevňovací materiál pro železniční svršek 2024“, tímto čestně prohlašuje, že v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou bude dodávat předmět plnění, na něž jsou uzavřené se Správou železnic, státní organizací, Technické podmínky dodací (dále jen „TPD“). V případě, že pro následující vybrané položky č. 101, 108, 109, 110 a 132 uvedené v příloze č. 1 Zadávací dokumentace nejsou uzavřeny TPD, tímto čestně prohlašuje, že k těmto položkám je vydané Rozhodnutí o schválení provozního ověřování (dále jen „RPO“).

Účastník prohlašuje, že předmět plnění dodávaný v dílčích zakázkách bude splňovat technické podmínky uvedené v TPD či v RPO, v případě vybraných položek. Účastník rovněž bere na vědomí své právní povinnosti z toho vyplývající, zejména závazek záruční doby dle stanovených TPD či RPO.

Účastník se rozhodl, že pro tyto účely využije výrobky s následujícími TPD či RPO:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo položky[[1]](#footnote-1)** | **Název materiálu** | **Číslo TPD** | **Číslo RPO** | **Osoba, s níž má zadavatel uzavřeny TPD či RPO[[2]](#footnote-2)** |
| 1 | Šroub M20x75 zápustný s nosem pro železniční svršek |  | x |  |
| 2 | Šroub M22x75 zápustný s nosem pro železniční svršek |  | x |  |
| 3 | Šroub M22x100 zápustný s nosem pro železniční svršek |  | x |  |
| 4 | Šroub M24x80 zápustný s nosem pro železniční svršek |  | x |  |
| 5 | Šroub M24x105 zápustný s nosem pro železniční svršek |  | x |  |
| 6 | Šroub T3 M24x120 spojkový pro železniční svršek |  | x |  |
| 7 | Šroub T4 M24x150 spojkový pro železniční svršek |  | x |  |
| 8 | Šroub T5 M24x75 svěrkový pro železniční svršek |  | x |  |
| 9 | Šroub M24x75 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 10 | Šroub M24x85 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 11 | Šroub M24x95 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 12 | Šroub M24x105 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 13 | Šroub M24x115 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 14 | Šroub M24x125 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 15 | Šroub M24x135 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 16 | Šroub M24x140 spojkový pro železniční svršek |  | x |  |
| 17 | Šroub M24x145 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 18 | Šroub M24x155 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 19 | Šroub M24x165 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 20 | Šroub M24x175 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 21 | Šroub M24x185 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 22 | Šroub M24x195 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 23 | Šroub M24x205 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 24 | Šroub M24x215 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 25 | Šroub M24x225 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 26 | Šroub M24x235 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 27 | Šroub M24x245 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 28 | Šroub M24x255 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 29 | Šroub M24x265 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 30 | Šroub M24x275 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 31 | Šroub M24x285 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 32 | Šroub M24x295 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 33 | Šroub M24x305 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 34 | Šroub M24x315 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 35 | Šroub M24x325 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 36 | Šroub M24x335 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 37 | Šroub M24x345 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 38 | Šroub M24x355 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 39 | Šroub M24x365 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 40 | Šroub M24x375 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 41 | Šroub M24x385 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 42 | Šroub M24x395 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 43 | Šroub M24x405 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 44 | Šroub M24x415 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 45 | Šroub M24x425 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 46 | Šroub M24x435 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 47 | Šroub M24x445 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 48 | Šroub M24x455 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 49 | Šroub M24x465 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 50 | Šroub M24x475 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 51 | Šroub M24x485 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 52 | Šroub M24x495 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 53 | Šroub M24x555 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 54 | Šroub M24x575 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 55 | Šroub M24x595 spojkový, hlava podkova pro železniční svršek |  | x |  |
| 56 | Šroub T10 M24x80 svěrkový, s nosem, pro železniční svršek |  | x |  |
| 57 | Šroub RS0 M22x70 svěrkový železniční svršek |  | x |  |
| 58 | Šroub RS1 M22x80 svěrkový železniční svršek |  | x |  |
| 59 | Šroub RS2 M22x87 svěrkový železniční svršek |  | x |  |
| 60 | Šroub RS1 M24x80 svěrkový železniční svršek |  | x |  |
| 61 | Šroub RS2 M24x87 svěrkový železniční svršek |  | x |  |
| 62 | Šroub M24x85 pro opornicové opěrky |  | x |  |
| 63 | Šroub M24x95 pro opornicové opěrky |  | x |  |
| 64 | Šroub M24x80 pro přídržnice KN 60 |  | x |  |
| 72 | Matice M22 šestihranná |  | x |  |
| 73 | Matice M24 šestihranná |  | x |  |
| 76 | Podložka Uls 6 (50/23), (47/23) |  | x |  |
| 77 | Podložka Uls 7 (50/25), (47/25) |  | x |  |
| 79 | Dvojitý pružný kroužek Fe 6, Fe 6/Fe 27 (vnitřní Ø 25) |  | x |  |
| 80 | Vrtule R1 24x145 |  | x |  |
| 81 | Vrtule R2 24x160 |  | x |  |
| 82 | Vrtule R3 24x180 |  | x |  |
| 83 | Vrtule Ss 34Cz |  | x |  |
| 84 | Vrtule Ss 35Cz |  | x |  |
| 85 | Vrtule Ss 36Cz |  | x |  |
| 86 | Šroub pražcový Tr 22x4x143 |  | x |  |
| 87 | Adaptér 6562 (pro upevnění Ke, Ked) |  | x |  |
| 88 | Podložka 6530 (pro upevnění FC I, FC II) |  | x |  |
| 89 | Spona pružná "e" 1881 |  | x |  |
| 90 | Spona pružná FC 1501 |  | x |  |
| 91 | Spona pružná FC 1501 vč. izolátoru spony |  | x |  |
| 92 | Izolátor spony FC 8494 |  | x |  |
| 93 | Izolátor boční FC 7551 |  | x |  |
| 94 | Izolátor boční FC 8690 |  | x |  |
| 95 | Izolátor boční FC 8691 |  | x |  |
| 96 | Svěrka pružná Skl 12 |  | x |  |
| 97 | Svěrka pružná Skl 14 |  | x |  |
| 98 | Svěrka pružná Skl 15 |  | x |  |
| 99 | Svěrka pružná Skl 1K |  | x |  |
| 100 | Svěrka pružná Skl 24 |  | x |  |
| 101 | Svěrka pružná Skl 30 |  |  |  |
| 105 | Vložka vodící uhlová Wfp 14K |  | x |  |
| 106 | Vložka vodící uhlová Wfp 16G vnitřní |  | x |  |
| 107 | Vložka vodící uhlová Wfp 16F vnější |  | x |  |
| 108 | Vložka vodící uhlová Wfp 30K HH |  |  |  |
| 109 | Pružná podložka pod patu kolejnice (60E2) Zw 148/175/7-160 |  |  |  |
| 110 | Pružná podložka pod patu kolejnice (49E1) Zw 123/175/7-160 |  |  |  |
| 111 | Komplet svěrkový ŽS4 (svěrka ŽS4 + dvojitý pružný kroužek Fe6 + matice M24 šestihranná + šroub RS1 M24x80 svěrkový) |  | x |  |
| 112 | Komplet svěrkový Skl 24 (svěrka Skl 24 + podložka Uls 6 + matice M22 šestihranná + šroub RS0 M22x70 svěrkový) |  | x |  |
| 113 | Svěrka ŽS4 (pouze v kompletech dle položky č. 111) |  | x |  |
|  |  |  | x |  |
| **Materiál s antikorozní povrchovou úpravou** | |  |  |  | |  |
| 114 | Matice M 22 šestihranná |  | x |  |
| 115 | Matice M 24 šestihranná |  | x |  |
| 116 | Šroub svěrkový RS1 M 24x80 |  | x |  |
| 117 | Šroub svěrkový RS0 M 22x70 |  | x |  |
| 118 | Vrtule R1 24x145 |  | x |  |
| 119 | Vrtule R2 24x160 |  | x |  |
| 120 | Vrtule R3 24x180 |  | x |  |
| 121 | Vrtule Ss 34Cz |  | x |  |
| 122 | Vrtule Ss 35Cz |  | x |  |
| 123 | Vrtule Ss 36Cz |  | x |  |
| 124 | Podložka Uls 6 (50/23), (47/23) |  | x |  |
| 125 | Podložka Uls 7 (50/25), (47/25) |  | x |  |
| 126 | Dvojitý pružný kroužek Fe 6, Fe 6/Fe 27 (vnitřní Ø 25) |  | x |  |
| 127 | Svěrka pružná Skl 12 |  | x |  |
| 128 | Svěrka pružná Skl 14 |  | x |  |
| 129 | Svěrka pružná Skl 15 |  | x |  |
| 130 | Svěrka pružná Skl 1K |  | x |  |
| 131 | Svěrka pružná Skl 24 |  | x |  |
| 132 | Svěrka pružná Skl 30 |  |  |  |
| 133 | Výkovek kulové podložky |  | x |  |
| 134 | Výkovek kuželové pánve |  | x |  |
| 135 | Matice M24 samojistná (antikorozní úprava již v základní verzi) |  | x |  |

V [DOPLNÍ ÚČASTNÍK] dne [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

1. Číslování položek v tomto dokumentu určuje pořadí jednotlivého materiálu pro účely tohoto dokumentu a nemusí tak odpovídat číslování položek uvedených v příloze č. 1 Zadávací dokumentace. [↑](#footnote-ref-1)
2. Účastník uvede osobou, která má se Zadavatelem pod uvedeným číslem TPD nebo RPO předmětné TPD nebo RPO uzavřeny. [↑](#footnote-ref-2)