**TROŠKOVNIK**

**­­­­­­PREDMET NABAVE: RADNA I ZAŠTITNA ODJEČA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REDNI BROJ** | **SPECIFIKACIJA I OPIS** | **JED. MJERA** | **KOLIČINA** | **CIJENA** | **IZNOS** |
| 1. | RADNA BLUZA - materijal 65 % pes vlakna- 35 % pamuk dizajn-siva sa zelenim trakicama, težina 245g/m2 ravni kroj sa rastezljivom pasicom na rukavima i fluo trakama širine 3 cm na struku i rukavima. Skidivi unutarnji uložak. Amblem tisak na leđima. | KOM | 70 |  |  |
| 2. | RADNE HLAČE – materijal 65 % pes vlakna- 35 % pamuk dizajn-sive sa zelenim trakicama, težina 245g/m2 , klasične sa fluo trakama širine 3 cm na nogavicama. Skidivi unutarnji uložak. | KOM | 74 |  |  |
| 3. | ZIMSKA JAKNA - vanjski materijal: 65%pes vlakna - 35% pamuk s impregnacijom, materijal unutarnji: 100% pes / 150g/m2, dizajn – crna, dužina jakne do bedra, pasica na rukavima, patent kopčanje, džepovi dva na prsima zatvaranje patent , dva donja veća na preklop, mogućnost stavljanja kape. | KOM | 3 |  |  |
| 4. | RADNE CIPELE – visoka oznake O1 SRC, gornjište od crne kože, prozračna tekstilna podstava, đon PU dvostruke gustoće, protuklizan, otporan na ugljikovodike, antistatičan, peta otporna na udarce, norma EN ISO 20347 | KOM | 50 |  |  |
| 5. | RADNE CIPELE – visoka, gornjište od crne kože, prozračna tekstilna podstava, đon PU dvostruke gustoće, protuklizan, otporan na ugljikovodike, čelična zaštitna kapica, neprobojna tabanica, S1P SRC, norma EN ISO 20345 | KOM | 18 |  |  |
| 6. | RADNE CIPELE – plitka oznake O2 SFC, gornjište od glatke vodoodbojne nauljene kože, izrađena po standardu EN ISO 20345 Cat II, prozračna mikroporozna postava, anatomski uložak, đon PU dvostruke gustoće, vodoodbojna, povišenje u predjelu prstiju i pete. | KOM | 4 |  |  |
| **CIJENA BEZ PDV-A** | | |  | | |
| **PDV** | | |  | | |
| **CIJENA S PDV-OM** | | |  | | |

Ponuditelj

U\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(mjesto i datum) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ovlaštena osoba ponuditelja)