**Příloha č. 31 Zadávací dokumentace**

**Tabulka pro posouzení Technických podmínek pro část G) veřejné zakázky – oděv pro práci na vodě, včetně vztlakového prostředku**

|  |
| --- |
| **Technické podmínky** |
| 1. Technické podmínky vymezují technické požadavky na pořízení **18 kusů** oděvů pro práci na vodě, včetně vztlakového prostředku (dále jen „suchý oděv") s požadovaným příslušenstvím v níže uvedeném složení a požadovanými technickými parametry.
2. Suché oděvy budou využívány příslušníky HZS JHM nejenom při záchraně osob a zvířat z vodních ploch, ale také při zásazích spojených s ohrožením vodních zdrojů a zásazích spojených s povodněmi. Oděvy budou poskytovat pracovní a tepelný komfort a je možné je používat celoročně, včetně těch nejextrémnějších zimních podmínkách.
3. Suché oděvy musí být nové a zadavatel musí být jejich prvním uživatelem
4. **Kompletní suchý oděv obsahuje minimálně:**
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Počet ks** | **Název** | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1 | Oděv pro práci na vodě |  |  |
| 1 | Přepravní taška na oděv |  |  |
| 1 | Teplý podoblek k suchému oděvu |  |  |
| 1 pár | Rukavice neoprénové |  |  |
| 1 | Vztlakový prostředek |  |  |
|  |
| 1. **Minimální technické parametry Oděvu pro práci na vodě:**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * 1. Oděv splňuje minimálně normu EN 14225-2:2017, EN ISO 15027 a nařízení EU 2016/425,
 |  |  |
| * 1. Je parotěsný a vodotěsný, se zvýšenou odolností vůči mechanickému poškození,
 |  |  |
| * 1. Materiál je 3vrstvý trilaminát,
 |  |  |
| * 1. Celková gramáž je minimálně 280 g/m2 a maximálně 350 g/m2,
 |  |  |
| * 1. Odolnost v tahu v osnově (směr nosných vláken v tkanině) je minimálně 1000 N/ 50 mm,
 |  |  |
| * 1. Odolnost v tahu v útku (směr vláken kolmých na vlákna osnovy) je minimálně 900 N / 50 mm,
 |  |  |
| * 1. Odolnost v trhu v osnově (směr nosných vláken v tkanině) je minimálně 70 N,
 |  |  |
| * 1. Odolnost v trhu v útku (směr vláken kolmých na vlákna osnovy): 50 N,
 |  |  |
| * 1. Oděv má dvě stehenní kapsy (vpravo a vlevo) vybaveny poutky na příslušenství a chlopní na suchý zip. Dno kapes umožňuje rychlý odvod vody,
 |  |  |
| * 1. Přední zip umožňuje snadné oblékání bez potřeby pomoci druhé osoby a zip je chráněn krycí légou,
 |  |  |
| * 1. Oděv má integrované neoprénové boty s vyztuženou ocelovou špičkou a stélkou,
 |  |  |
| * 1. Krční manžeta je neoprénová nebo z obdobného materiálu stejných vlastností,
 |  |  |
| * 1. Zápěstní manžety jsou latexové neno z obdobného materiálu stejných vlastností,
 |  |  |
| * 1. Oděv má na zádech nápis HASIČI,
 |  |  |
| * 1. U oděvu je poskytována celoživotní záruka na švy,
 |  |  |
| * 1. Oděv má integrované šle,
 |  |  |
| * 1. Oděv je minimálně na holeních zesílen pro zvýšení mechanické odolnosti,
 |  |  |
| * 1. Dostupné velikosti oděvů jsou minimálně L, XL, XXL, XXXL.
 |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry pro teplý podoblek k suchému oděvu:**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| * 1. Podoblek je z materiálu, který je odolný vůči stlačení, čímž udržuje izolační vlastnosti v měnících se hloubkách, což umožňuje, aby teplota těla zůstávala stabilní. Dále má rychleschnoucí vlastnosti pro rychlé odpařování, udržující sucho a pohodlí. Podoblek je strečový, prodyšný a odolný proti kompresi,
 |  |  |
| * 1. Uvnitř rukávů jsou poutka na palec,
 |  |  |
| * 1. Přední zip je s oboustranným zavíráním,
 |  |  |
| * 1. Přední zip je umístěn u krku tak, aby zabraňoval nadbytečnému objemu vytvořeného mezi manžetou a oblekem,
 |  |  |
| * 1. Prošité knoflíkové dírky pro instalaci P-ventilu,
 |  |  |
| * 1. Nohavice jsou uzpůsobeny tak, aby při oblékání suchého obleku nedošlo k jejich vyhrnutí,
 |  |  |
| * 1. Dostupné velikosti oděvů jsou minimálně L, XL, XXL, XXXL.
 |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry pro neoprénové rukavice:**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Materiál je 5mm neopren s odolnou kevlarovou dlaní a prsty,
 |  |  |
| * 1. Dvojitě lepené,
 |  |  |
| * 1. Zápěstní manžety jsou opatřeny elastickým suchým zipem pro zapínání,
 |  |  |
| * 1. Rukavice jsou pětiprsté.
 |  |  |
| 1. **Minimální technické parametry pro vztlakový prostředek:**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Vztlakový prostředek odpovídá TP-TS/06A-2025,
 |  |  |
| 1. Vztlakový prostředek splňuje podmínky dle normy ČSN EN ISO 12402-5 a dále normy uvedené́ v TP,
 |  |  |
| 1. Dostupné velikosti jsou minimálně M/L a XL/XXL,
 |  |  |
| 1. Součástí vztlakového prostředku je minimálně:
 |  |  |
| * odnímatelná smyčka z pružného lana „hopšňůra“ o délce v nenapnutém stavu minimálně 40 cm a maximálně 60 cm. Délka v napnutém stavu je minimálně 90 cm a maximálně 120 cm. Na obou koncích je pružné lano sešito do ok, v jednom konci sešití je umístěn ocelový O kroužek z nerezové oceli o vnitřním průměru 5 cm a nosnost celého systému je minimálně 3,2 kN,
 |  |  |
| * oválná karabina nebo karabina typu HMS s automatickým zámkem nebo se šroubovacím uzamykáním, která je vyrobena v souladu s ČSN EN 12275,
 |  |  |
| * nůž určený pro vodní záchranáře. Špička je tupá, a ostrá je pouze jedna část čepele. Řezná část nože má hladké i vroubkované části a navíc hák na řezání lana. Nůž je vložen v bezpečnostním pouzdru a je zajištěn proti samovolnému uvolnění pojistkou. Pojistka je po obou stranách pouzdra. Bezpečnostní spona obsahuje sponu pro přichycení k vztlakovému prostředku,
 |  |  |
| * záchranná píšťala.
 |  |  |
| 1. **Další požadavky**
 | **Splňuje ano/ne** | **Nabízený parametr** |
| 1. Dodání návodu na veškeré prostředky v českém jazyce,
 |  |  |
| * 1. Doložit autorizovaný servis (nejlépe vlastní), na území ČR s oprávněným personálem – součástí nabídky bude seznam servisních míst v České republice, včetně adresy,
 |  |  |
| * 1. Dodaný komplet musí být plně funkční,
 |  |  |
| * 1. Dodaný oděv není starší 24 měsíců od data výroby,
 |  |  |
| 1. Záruční doba je nejméně 24 měsíců,
 |  |  |
| 1. Požadované velikosti oděvu, podobleku, rukavic a vztlakového prostředku budou stanoveny po uzavření smlouvy.
 |  |  |

**Dodavatel vyplní pole tabulky, v prvním sloupci ANO/NE, ve druhém sloupci doplní nabízený parametr, a to minimálně u žlutě označených řádků tabulky**!