|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Základní technické parametry**  **Repasované hasičské vozidlo CAS** | **Požadovaná úroveň parametrů** | **Označení dodání \*** |
| **OBECNÉ POŽADAVKY** | | |
| Vozidlo splňuje předpisy pro provoz vozidla na pozemních komunikacích v ČR – technická prohlídka ne starší než 2 měsíce | ANO |  |
| Vozidlo splňuje podmínky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb. o technických podmínkách požární techniky ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. | ANO |  |
| Vozidlo splňuje podmínky stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. | ANO |  |
| **PODVOZEK** | | |
| Rok výroby | od roku 1988 |  |
| Motor diesel výkon min. 230 KW | ANO |  |
| Pohon | 6x6 |  |
| Kategorie podvozku 3 | ANO |  |
| Hmotnostní třída S | ANO |  |
| Délka vozidla | max. 9000 mm |  |
| Šířka vozidla | max. 2550 mm |  |
| Výška vozidla | max. 3500 mm |  |
| Řízení s posilovačem | ANO |  |
| Převodovka manuální | min. 5 rychlostí |  |
| Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy | ANO |  |
| Elektroinstalace nástavby | ANO |  |
| Nové akumulátory | ANO |  |
| Rozvody vzduchu | ANO |  |
| Pneumatiky, typ 18 R 22,5 nebo M+S, stav alespoň 70% | ANO |  |
| Oprava brzdy | ANO |  |
| Stav tachometru, najeto | do 20.000 km |  |
| **KABINA** | | |
| Jednoprostorová nedělená čtyřdveřová s prohlášením výměny kabiny dvoudveřové výrobcem vozidla uvedeného v nabídce dodavatele za kabinu čtyřdveřovou | ANO |  |
| Počet osob min. 6 | ANO |  |
| Sedadla ve dvou řadách čelem ke směru jízdy vpředu 2 a vzadu 4 | ANO |  |
| Příprava na prostor 4 ks dýchacích přístrojů | ANO |  |
| V  prostoru nástupu řidiče vývod přípojky stlačeného vzduchu a vývod elektřiny pro konzervaci baterií | ANO |  |
| Přídavná světla denního svícení | min. 2 ks |  |
| Přední světla do mlhy | min. 2 ks |  |
| V pohodlném dosahu velitele ovládání majáků a radiostanice (radiostanici dodá zadavatel) | ANO |  |
| Měnič napětí 24/12V | ANO |  |
| Úložný prostor mezi první a druhou řadou sedadel | NE |  |
| Úložný prostor za předními sedačkami | ANO |  |
| Vnitřní osvětlení kabiny | ANO |  |
| Výplně dveří a střechy a samostatné naftové topení | ANO |  |
| **NÁSTAVBA** | | |
| Z ocelových profilů olepená ferozinkovaným plechem | ANO |  |
| Nové blatníky, stupačky a jejich oplechování | ANO |  |
| Čerpadlo o jmenovitém výkonu 3200 l/min při tlaku 0,8 MPa a sací výšce 1,5 m | ANO |  |
| Čerpadlo s tlakoměrem, manovakuometrem, ukazatelem otáček, hladinoznakem | ANO |  |
| Boční úložné prostory kryté uzamykatelnými roletami AL s průběžným madlem | ANO |  |
| Výsuvné plato pro uložení elektrocentrály | ANO |  |
| Úložné prostory opatřeny boxy pro uložení hadic v kotouči  v minimálním počtu dle požadavků níže v AL | ANO |  |
| Police a regály pro uložení požárního vybavení v AL | ANO |  |
| **Nad čerpadlem zařízení pro rychlý zásah, průtokový naviják se stálo tvarovou hadicí (DN 25) o délce min. 60 m odolnou proti zploštění a zakončenou proudnicí s regulovatelným průtokem.** | ANO |  |
| **Elektrické zpětné navíjení hadice s možností nouzového ručního navinutí**. | ANO |  |
| Výtlačné potrubí vyvedené pod úrovní zadních skříní na každé straně 2x „B“ | ANO |  |
| Plnění nádrže min. 1x „B“ se zpětnou klapkou umístěné v prostoru zadních dveří opařené sítkem proti vniknutí nečistot do čerpadla | ANO |  |
| **Asanační lišta trvale napojená na čerpadlo ovládaná z kabiny řidičem** | ANO |  |
| Lafetová proudnice v zadní části nástavby | ANO |  |
| Osvětlovací stožár 4 dílný výsuvný, 4x LED reflektory min. 100 W s  naklápěcí hlavicí a napájením z elektroinstalace vozidla | ANO |  |
| Úložné prostory osvětlené LED diodami | ANO |  |
| Osvětlení okolí vozidla | ANO |  |
| Oranžové LED poziční světla s odrazovou plochou 2 ks z každého boku vozidla | ANO |  |
| Bílo červené poziční světla 2 ks z každé strany vozidla | ANO |  |
| Pochozí plocha nástavby z AL protiskluzového plechu | ANO |  |
| Na nástavbě 2 ks AL bedny běžných rozměrů pro uložení ženijního a rozměrného vybavení | ANO |  |
| Držák 4 dílného hasičského žebříku | ANO |  |
| Držáky na barel o objemu 50L 2 ks | ANO |  |
| Vozidlo vybaveno zvukovou signalizací zařazeného zpětného rychlostního stupně. | ANO |  |
| Úložný prostor v přední části nástavby | ANO |  |
| Skříně nástavby musí zabezpečovat možnost bezpečného uložení a snadný a účelný přístup k vybavení definovaném ve vyhlášce 35/2007 pro CAS v základním provedení, kromě vybavení, které svým charakterem umožňuje umístění do kabiny nebo na AL beden na střeše. Fixační pomůcky pro uvedené vybavení a jejich montáž dle specifikace zadavatele budou součástí dodávky. | ANO |  |
| **NÁDRŽ** | | |
| Nádrž pohledová /kufrová/ | ANO |  |
| Objem | min. 6 000 l |  |
| Ochranný antikorozní nátěr uvnitř i venku | ANO |  |
| Opatřená vlnolamem | ANO |  |
| V horní části nádrže bude průlez o průměru | min. 400 mm |  |
| Odklopné víko | ANO |  |
| Ventil bránící poškození při činnosti čerpadla, který zajistí odvod vody pod vozidlo při jejím plnění | ANO |  |
| Elektronický ukazatel stavu hladiny zobrazeným na obslužném panelu čerpadla | ANO |  |
| Ventil umožňující úplné uzavření nádrže | ANO |  |
| **SVĚTELNÉ, VÝSTRAŽNÉ A ZVUKOVÉ ZAŘÍZENÍ** | | |
| Možnost reprodukce mluveného slova | ANO |  |
| Nízko profilová výstražná světelná LED souprava s modrými krajními kryty s integrovaným reproduktorem včetně ochranného rámu proti zachycení větví | ANO |  |
| 2 ks výstražná světla modré barvy umístěná na přední masce vozidla s možností samostatného vypnutí z místa řidiče | ANO |  |
|  |  |  |
| 1 ks výstražná světla modré barvy umístěná na zadní části nástavby | ANO |  |
| 1 ks výstražný LED maják modré barvy umístěný v horní  zadní části nástavby | ANO |  |
| V zadní části nástavby nad dveřmi obslužného panelu čerpadla sváděcí alej s min. 8 LED světli oranžové barvy s ovládáním umístěným v prostoru čerpacího zařízení | ANO |  |
| **LAK VOZIDLA** | | |
| Lakování vozidla dle vyhlášky č. 49/2003 |  |  |
| Bílý pruh ze samolepící folie po obvodu kabiny |  |  |
| **ZAŘÍZENÍ A MATERIÁL, KTERÝ BUDE DODÁN PŘÍBALEM** | | |
| Rezervní kolo odpovídající typu podmínkám provozu vozidla | 1 ks |  |

\* potvrďte vyplněním políčka/vyplňte hodnotu