

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VOZIDLA

Čestné prohlášení k prokázání technické kvalifikace stanovené zadavatelem podle § 79 odst. 2 písm. k) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“ nebo „zákon“)

název veřejné zakázky: **„POŘÍZENÍ NOVÉHO VOZIDLA DO 3,5 T“**

Zadavatel:

název: **TECHNICKÉ SLUŽBY KARVINÁ, a.s.**
sídlo: Bohumínská 1878/6, 735 06 Karviná – Nové Město
zastoupený: Ing. Zbyňkem Gajdaczem, MPA, ředitelem společnosti
IČO: 65138082

Účastník:

název: **A-TEC servis s.r.o.**
sídlo: Příborská 2320, 738 01 Frýdek-Místek
zastoupený: Ing. Martinem Ningerem, Ing. Jiřím Janovským, jednatelem společnosti
IČO: 25357069

Já níže podepsaný/á tímto prokazuji splnění technické kvalifikace ve smyslu ustanovení § 79 odst. 2 písm. k) zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), kdy čestně prohlašuji, že námi nabízené vozidlo splňuje veškeré zadavatelem stanovené technické parametry specifikované níže.

Přesný název a označení podvozku: MULTICAR M27 Compact

Přesný název a označení nástavby: Sypač vozovek SVS 1,2 E MULTI a sněhová radlice PMS 170

TRÍSTRANNÝ SKLÁPĚČ, NOSIČ NÁSTAVEB, KATEGORIE VOZIDLA SS, DO 3,5 T - minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
4x4 včetně plazivého chodu	ANO	4x4 včetně plazivého chodu
10 rychlostí vpřed, 2 rychlosti vzad	ANO	10 rychlostí vpřed, 2 rychlosti vzad
Jízdní rychlost 0,6 - 80 km/h	ANO	0,6 - 80 km/h
Rozvor kol maximálně 2 500 mm	ANO	2 450 mm
Šířka vozidla max. 1 650 mm	ANO	1 620 mm
Nezávislé zavěšení předních kol s vinutými pružinami	ANO	
Tuhá zadní náprava se stabilizátorem a s listovými pružinami	ANO	
Hydraulické teleskopické tlumiče vpředu i vzadu	ANO	
Trvalý pohon zadní nápravy	ANO	
Pohon přední nápravy odpínatelný	ANO	
4 kola s pneumatikami 225/75, R16C M+S	ANO	225/75, R16C M+S

Sklopná kabina dvoumístná	ANO	
Průhledy v dolní části dveří kabiny	ANO	
Autorádio	ANO	
Střešní rampa s nastavbovými světlometry	ANO	
1 ks teleskopický maják u kabiny	ANO	
Denní svícení	ANO	
Naftový motor	ANO	
Výkon motoru 50–55 kW	ANO	55 kW
Objem motoru max. 2 000 cm ³	ANO	1 968 cm ³
Nádrž min. 80 litrů	ANO	90 litrů
Emisní směrnice minimálně 97/68/ES, stupeň 3B	ANO	97/68/ES, stupeň 3B
Výfukové potrubí vedené nahoru za kabinou	ANO	
Servořízení	ANO	
Brzdy dvouokruhové, kotoučové s vnitřním chlazením na všech kolech a 4 kanálový systém ABS	ANO	
Ruční parkovací brzda (bubnová)	ANO	
Přední rychloupínací deska na radlici	ANO	
Hydraulika pro pohon nástaveb, přední okruh k ovládání rychloupínací desky a sněhové radlice, zadní okruh pro pohon sypače vozovek	ANO	
Hydraulická nádrž o objemu max. 25 l	ANO	25 l
Odpojovač baterie	ANO	
Oranžová barva kabiny i korby RAL 2011	ANO	Oranžová RAL 2011
SNĚHOVÁ RADLICE OCELOVÁ, PŘÍMÁ - minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Uchycení radlice na přední rychloupínací desku podvozku	ANO	
Úklidová šíře 1 700 mm, celková šíře 2 000 mm	ANO	Úklidová šíře 1 700 mm, celková šíře 2 000 mm
Hydraulické přetáčení vlevo a vpravo 30° jedním přímočarým motorem	ANO	přetáčení vlevo a vpravo 30°
Pryžové stírací břity vyměnitelné	ANO	
Odpružení štítu pomocí pružin a dorazových silentbloků	ANO	
Výstražné praporky na krajích radlice	ANO	
Barva sněhové radlice oranžová RAL 2011	ANO	Oranžová RAL 2011

SYPAČ VOZOVEK „V“ TVARU S JEDNÍM ŠNEKEM - minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Hydraulický pohon od podvozku pro pohon dávkovacího šneku a rozmetadla posypového materiálu	ANO	
Zásobník sypače ocelový s antikoročním nástřikem o objemu minimálně 1,2 m ³	ANO	Objem 1,2 m ³
Rozmetadlo z nerezové oceli, šíře posypu v rozmezí 1-6 m	ANO	Šíře posypu v rozmezí 1-6 m
Dávkování posypu v rozsahu 5-200 g/m ²	ANO	Dávkování posypu v rozsahu 5-200 g/m ²
Ovládání posypové dávky i šířky pomocí ovládacího panelu z kabiny vozidla	ANO	
Střecha sypače odklopná	ANO	
Ochranné síto sypače	ANO	
Sypač uchycen do korby podvozku pomocí připevňovacích napínacích řetězů	ANO	
Sada odstavných nohou	ANO	
Barva sypače oranžová RAL 2011	ANO	Oranžová RAL 2011

Ve Frýdku-Místku dne

Ing. Martin Ninger, Ing. Jiří Janovský
jednatelé společnosti A-TEC servis s.r.o.