

Technická specifikace

Zadavatel se v rámci svých činností mimo jiné zabývá i údržbou a opravami komunikací včetně jejich rekonstrukcí a výstavby. Za tímto účelem je nezbytné vybavení odpovídajícím strojním zařízením. Předmětem tohoto vývěrového řízení je dodávka jednoho kusu nového pásového rypadla splňující níže specifikované technické požadavky.

Uvedením rozmezí u některých parametrů v níže uvedené tabulce, vymezuje zadavatel výběrové řízení jen pro takové nabídky, které svou konstrukcí, vlastnostmi a rozměry splňují požadavek k zajištění uvedených potřeb zadavatele.

Pokud nebude jednotlivý technický požadavek účastníkem řízení nabízené zařízení splňovat, neznamená to automaticky vyloučení uchazeče z dalšího řízení; účastník v takovém případě v nabídce uvede náhradní technické řešení s odůvodněním jak je, v případě jím nabízeného řešení, docíleno původního požadavku zadavatele na funkčnost zařízení a jeho použitelnost v podmínkách, které zadavatel shora popsal. Znamená to, že nabídne-li účastník jiné, kvalitativně i technicky obdobné řešení k jednotlivé položce technických požadavků, je povinen neodchýlení se od původních požadavků zadavatele na funkčnost a použitelnost zařízení v popsanych podmínkách ve své nabídce hodnověrně odůvodnit a prokázat, jinak může být jeho nabídka z dalšího posuzování a hodnocení jako nesplňující požadavky zadavatele vyřazena.

Technické požadavky na pásové rypadlo:

Provedení pracovního stroje	Požadavek zadavatele	Nabídka uchazeče (uvést konkrétní údaj)
provozní hmotnost 5 000 – 6 000 kg	ANO	5.300 kg
šířka stroje cca 2 000 mm	ANO	1.960 kg
pohon vodou chlazeným vznětovým motorem o výkonu min. 28 kW splňující aktuálně platné emisní normy	ANO	ANO 29,1 KW
ROPS – FOPS kabina se záďí s „nulovým“ přesahem resp. přesahem max. 200 mm přes hranu pásů při otoči	ANO	ANO
maják oranžové barvy na kabině	ANO	ANO
možnost mimoosého kopání	ANO	ANO
podvozek s gumovými pásy o šířce pásů cca 400 mm	ANO	400 mm
přihrnovací radlice	ANO	ANO
mechanické rychloupínací zařízení	ANO	ANO
přídavný hydraulický okruh pro naklápění svahovací lžice (případně bourací kládivo, to však není předmětem zakázky)	ANO	ANO
výložník, případně násada výložníku (buďto standartní nebo prodloužená) takových rozměrů, aby byla zajištěna výklopná výška (možnost nakládky korby nákladního vozidla) do výšky min. 3 700 mm	ANO	3.795 m2
podkopová lžice 300 mm, 600 mm, 800 mm	ANO	ANO
naklápěcí svahovací lžice min. 1 200 mm	ANO	1.400 mm - hydraulická

Doplněno dle nabídky společnosti CARACAL MACHINES s.r.o., ze dne 25.02.2019