

Příloha č. 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| 1. ZAKÁZKA | |
|-------------------|--|
| Název: | Lesnická technika pro společnost Obecní lesy Lipová - lázně, s.r.o. |

| 2. ZADAVATEL | |
|---|---|
| Název: | Obecní lesy Lipová - lázně, s.r.o. |
| Sídlo / místo podnikání: | LIPOVÁ-LÁZNĚ 396, 790 61 LIPOVÁ-LÁZNĚ |
| IČ: | 25872150 |
| DIČ: | Obecní lesy Lipová - lázně, s.r.o. |
| Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností: | ALNIO Group s.r.o. Kounicova 284/39, Brno, 602 00, Česká republika IČ: 293 05 497, DIČ: CZ29305497 www.alnio.cz |

| 3. ÚČASTNÍK | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Název: | ZÁLESÍ a.s. |
| Sídlo / místo podnikání: | Uherskobrodská 119, 763 26 Luhačovice |
| IČ: | 00135143 |
| DIČ: | CZ00135143 |
| Kontaktní osoba: | Ing. Marek Vysloužil |
| Tel.: | 602 572 279 |
| E-mail: | mvyslouzil@zalesi.cz |

Tímto dokumentem zadavatel stanovuje **závazné technické podmínky**, které jsou v následující tabulce vymezeny jako požadované technické parametry uvedené v prvním sloupci. Každý technický parametr má vylíšenou minimální úroveň hodnoty (viz. druhý sloupec tabulky), jejíž nedodržení bude považováno za nesplnění technických podmínek. **Účastník o zakázku v tabulce doplní k jednotlivým parametrům jím nabízené hodnoty ve třetím sloupci.**

UPOZORNĚNÍ:

Zadavatel upozorňuje, že čelní rampovač musí být kompatibilní s nabízeným modelem traktoru.

Návod k vyplnění:

1. V následující tabulce vyplňte požadované hodnoty ve třetím, prázdném sloupci a to **ve všech řádcích**.
2. **Hodnoty uvádějte v předepsaných jednotkách**, které jsou uvedeny ve druhém sloupci u požadovaných hodnot (např. m, mm, kW).
3. Nabízené hodnoty je nutné vyjádřit **jednoznačně a v absolutních hodnotách**, nikoliv relativně ani v rozmezí hodnot (např. „min. - max.“); případné relativní vyjádření je nutné patřičně zdůvodnit.
4. V řádcích, kde je uvedena požadovaná hodnota „ANO“, uveďte ANO či NE podle skutečnosti.

| 4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
| TRAKTOR | | |
| Uveďte obchodní označení/model/typ | KUBOTA M6142 | |
| Požadovaný technický parametr: | Požadovaná hodnota: | Nabízená hodnota: |
| MOTOR | | |
| Jmenovitý výkon motoru | Min. 100 – max. 150 kW | 106 kW |
| <i>Účastník je povinen uvést JMENOVIÝ VÝKON motoru z důvodu kategorizace traktorů poskytovatelem dotace právě podle tohoto technického parametru. Pokud je jmenovitý výkon nižší než maximální výkon motoru uváděný do technického průkazu/osvědčení traktoru (zpravidla položka 14), žadatel jej prokazuje z prohlášení o shodě typu COC list (zpravidla položka 6.3.2.1.2 Deklarovaný jmenovitý netto výkon), případně štítkem vozidla.</i> | | |
| Počet válců | Min. 4 ks | 4 ks |
| Obsah motoru | Min. 4,5 l | 6,124 l |
| Selektivní katalytická redukce s použitím kapaliny AdBlue | ANO | ANO |
| Emisní norma min. STAGE IV | ANO | ANO |
| Palivová nádrž | Min. 180 l | 230 l |
| Nádrž AdBlue | Min. 15 l | 20 l |
| PŘEVODOVKA, NÁPRAVY | | |
| Počet převodových stupňů vpřed | Min. 24 st. vpřed | 24 st. vpřed |
| Počet převodových stupňů vzad | Min. 24 st. vzad | 24 st. vzad |

| | | |
|--|----------------|------------|
| Automatika řazení rychlostních stupňů pod zatížením | ANO | ANO |
| Křížová páka pro ovládání čelní hydrauliky a čelního rampovače | ANO | ANO |
| Zadní náprava na přírubách | ANO | ANO |
| Olejem chlazená vícemelová spojka | ANO | ANO |
| Elektrohydraulicky ovládaný uzávěr diferenciálu zadní nápravy | ANO | ANO |
| HYDRAULIKA A ZÁVĚSY | | |
| Počet zadních hydraulických okruhů | Min. 3 ks | 3 ks |
| Počet hydraulických okruhů k čelnímu třibodovému závěsu s možností ovládání křížovou pákou z kabiny traktoru | Min. 2 ks | 2 ks |
| Čerpadlo hydrauliky s průtokem | Min. 80 l/min. | 115 l/min. |
| Zadní třibodový závěs - kategorie min. IIIN s háky | ANO | ANO |
| Výškově stavitelný závěs pro přívěsy min. 4 polohový s čepem min. 30 mm | ANO | ANO |
| Stabilizátory ramen zadního třibodového závěsu na obou stranách | ANO | ANO |
| Vzduchové brzdy 1 a 2 okruhové | ANO | ANO |
| Zadní vývodový hřídel – min. tři rychlostní | ANO | ANO |
| KABINA | | |
| Klimatizace | ANO | ANO |
| Ochranná konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS) a ochranná konstrukce proti pronikajícím předmětům (OPS) vyhovujícím požadavkům ISO 8083 a 8084. Podrobně viz. čestné prohlášení, které je součástí zadávacích podmínek. | ANO | ANO |
| Vzduchem odpružená sedačka řidiče se systémem bočního tlumení a automatickým nastavením dle hmotnosti | ANO | ANO |

| | | |
|--|------------------------------|--------------------|
| Sedačka spolujezdce | ANO | ANO |
| Pracovní světlomety ve střeše kabiny | Min. 4 vpředu a min. 4 vzadu | 4 vpředu a 4 vzadu |
| Stavitelná zrcátka dvoudílná | ANO | ANO |
| Rádio | ANO | ANO |
| Vypínač baterie | ANO | ANO |
| Kapacita baterie | Min. 170 Ah | 180 Ah |
| Alternátor | Min. 200 A | 200 A |
| Maják | ANO | ANO |
| PNEUMATIKY, BLATNÍKY | | |
| Lesní pneumatiky | ANO | ANO |
| Přední otočné blatníky | ANO | ANO |
| Závaží do zadních kol | Min. 550 kg | 600 kg |
| ČELNÍ RAMPOVAČ | | |
| Uved'te obchodní označení/model/typ | KUBOTA LK2100U | |
| Plná kompatibilita s nabízeným traktorem | ANO | ANO |
| Rampovací radlice s přídržovačem | ANO | ANO |
| Konzole čelních ramen na traktoru | ANO | ANO |
| Snadné odpojení ramen od traktoru bez použití náradí | ANO | ANO |
| Multispojka pro hydrauliku a elektriku | ANO | ANO |
| Mechanický paralelogram | ANO | ANO |
| Max. zdvihací výška v oku výložníku | Min. 4 m | 4 m |
| Zdvihací síla v max. výšce | Min. 2 t | 2,15 t |
| Euro upínání náradí | ANO | ANO |
| Odpružení výložníku s možností vypínání | ANO | ANO |

Upozornění:

Účastník svým podpisem stvrzuje, že parametry, které doplnil, ve výše uvedené tabulce jsou závaznou součástí jeho nabídky a je si vědom skutečnosti, že zadavatel bude podle nich posuzovat prokázání splnění zde stanovených technických podmínek, které jsou závazné a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

V případě nesplnění technických podmínek bude zadavatel oprávněn nabídku vyřadit a účastníka vyloučit z další účasti v zadávacím řízení. **V případě, že na jiném místě nabídky budou uvedeny údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl nebo které budou v rozporu s účastníkem doplněnými údaji v této příloze, zadavatel upozorňuje, že pro účely posouzení splnění technických podmínek budou rozhodující údaje uvedené účastníkem v této příloze.**

PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA

Účastník svým podpisem stvrzuje, že parametry, které doplnil ve výše uvedené tabulce, jsou závaznou součástí jeho nabídky a je si vědom skutečnosti, že zadavatel bude podle nich posuzovat splnění technických podmínek.

DŮLEŽITÉ

V případě nesplnění technických podmínek bude zadavatel oprávněn nabídku vyřadit a účastníka vyloučit z další účasti v poptávkovém řízení. **V případě, že na jiném místě nabídky budou uvedeny údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl nebo které budou v rozporu s účastníkem doplněnými údaji v této příloze, zadavatel upozorňuje, že pro účely posouzení splnění technických podmínek budou rozhodující údaje uvedené účastníkem v této příloze.**

| 5. OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZA ÚČASTNÍKA | |
|--|---|
| Titul, jméno, příjmení: | Ing. Jaromír Semela |
| Funkce: | Generální ředitel a předseda představenstva |
| Podpis (razítko): | |
| Datum: | 18.9.2024 |