**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

k  zakázce malého rozsahu:

„**Vybavení pneuservisu – stroje a technologie, nářadí, nábytek,**

**hardwarové a softwarové vybavení**“

1. **Část zakázky – Stroje a technologie pro vybavení pneuservisu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Základní technické parametry** | **Požadovaná úroveň parametrů** | **Parametr nabízeného stroje *(doplní uchazeč)*** |
| **Pístový kompresor** |
| Sací výkon | 650 l/min | ……...l/min |
| Plnící výkon cca | 550 l/min | ……...l/min |
| Maximální provozní tlak | 10 bar | ………...bar |
| Objem tlakové nádoby | 160 l | ………………l |
| Válce/stupně | 2 | …………..…. |
| Příkon | 4 kW | ………..kW |
| Elektrické připojení | 400 V | ……………V |
| Pístový | ANO | ANO/NE\* |
| **Zvedák** |
| Elektrohydraulický | ANO | ANO/NE\* |
| Počet sloupů | 2 | …………… |
| Nosnost | Min. 3500 kg | …………… kg |
| **Stahovák pneu pro osobní auta** |
| Automatický provoz | ANO | ANO/NE\* |
| Horní rameno pneumaticky odklopné do strany | ANO | ANO/NE\* |
| Vnitřní upnutí kola 12“-22“ | ANO | ANO/NE\* |
| **Stahovák pneu pro nákladní auta** |
| Na traktorové pneu | ANO | ANO/NE\* |
| Dálkové kabelové ovládání na sloupku | ANO | ANO/NE\* |
| Vnitřní upnutí kola 12“-46“ | ANO | ANO/NE\* |
| Plně hydraulické ovládání | ANO | ANO/NE\* |
| **Vyvažovačka** |
| Automatická | ANO | ANO/NE\* |
| Automatická kalibrace | ANO | ANO/NE\* |
| Rozměr ráfku  | 10-26“ | ….“ |
| Délka cyklu max. | 12 s | ………….s |
| **Průmyslový vysavač** |
| Mokro-suché vysávání | ANO | ANO/NE\* |
| Samočištění filtru | ANO | ANO/NE\* |
| Materiál nádrže - plast | ANO | ANO/NE\* |
| **Plnička klimatizací** |
| Pro chladiva R134A | ANO | ANO/NE\* |
| Automatický provoz | ANO | ANO/NE\* |

 \* nehodící se škrtněte

V Dolních Dubňanech dne 19.6.2017

**Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče[[1]](#footnote-2):**

Titul, jméno, příjmení: Ing. Petr Pecina

Podpis oprávněné osoby:

1. Technická specifikace musí být podepsána v souladu s výpisem z obchodního rejstříku či na základě zplnomocnění. [↑](#footnote-ref-2)