**Technická specifikace technologie pro vinařství**

Název zakázky: Pořízení technologií do vinařství

ÚČASTNÍK KOMPLETNĚ VYPLNÍ!!!

|  |  |
| --- | --- |
| **MLÝNKOODSTOPKOVAČ – 1 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **v**ýkon t/hod. min. 2 | **………………………….** |
| **Tažné oko** | ANO / NE\* |
| Osazení podstavce přepravními kolečky | **………………………….** |
| příkon max. 3 kW | **………………………….** |
| Hmotnost max. 220 kg | **………………………….** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dřevěný sud 300 l akátový – 2 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **podstavec** | ANO / NE\* |
| **Zrání dřeva alespoň 2 roky** | ……………………………… |
| Původ dřeva: Morava | ……………………………. |
| Čelní výpusť | ANO / NE\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dřevěný sud 200 l akátový – 5 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **podstavec** | ANO / NE\* |
| **Zrání dřeva alespoň 3 roky** | ……………………………… |
| Původ dřeva: Morava | ……………………………. |
| Čelní výpusť | ANO / NE\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nerezový tank 500 l ležatý - 2 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **Podstavec paletový pevný** | …………………………… |
| **Síla použitého materiálu nejméně 1 mm** | ……………………………… |
| Totální výpusť a vzorkovací ventil | ……………………………… |
| Horní výklopné víko | ……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nerezový tank 1000 l stojatý - 1 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **Počet opěrných noh: 3, o výšce nejméně 40 cm** | …………………………… |
| **Síla použitého materiálu nejméně 1 mm** | ……………………………… |
| Totální výpusť a vzorkovací ventil | ……………………………… |
| Plovoucí víko s „šibenicí“ | ……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nerezový tank 1500 l stojatý - 1 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **Počet opěrných noh: 3, o výšce nejméně 40 cm** | …………………………… |
| **Síla použitého materiálu nejméně 1 mm** | ……………………………… |
| Totální výpusť a vzorkovací ventil | ……………………………… |
| Plovoucí víko s „šibenicí“ | ……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pískokeramická nádoba 300 l – 3 ks** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **Podstavec** | …………………………… |
| **Ovoidní tvar** | ……………………………… |
| Pouze 1 plnící otvor - horní | ……………………………… |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ozonifikátor** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| Generátor ozonu | …………………………… |
| Injektovací zařízení ozonu do sudu | …………………………….. |
| Přepravní jednoosý vozík | ……………………………… |
| Měření výstupní koncentrace ozonu v rozsahu min. 0 až 10 ppm | ……………………………… |
| Výkon min. 5 g O3/h | …………………………… |
| Příkon 100-200 W |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Peristaltické čerpadlo** | |
| **Požadované technické parametry a vybavení** | **Nabízené parametry** |
| **Název (označení)** | **………………………….** |
| **Maximální hmotnost 250 kg** | **………………………….** |
| **Výkon 10 až 100 hl/h** | …………………………… |
| Příkon max. 5 kW | **………………………….** |

\*) nehodící se škrtněte

V ……………………………………………………………….. DNE ……………………………………….

………………………………………………………………………………………  
JMÉNO A PODPIS, RAZÍTKO SPOLEČNOSTI