## Technický dotazník pro vypracování nabídky

## VÝROBCE / UŽIVATEL Externí

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Firma : |  | | | | | | Pracovník pro : | Jméno : | | směr.č. | tel. | fax. | |
|  |  | | | | | | obchodní vedení: |  | |  |  |  | |
| Ulice : |  | | | | | | techn. záležitosti: |  | |  |  |  | |
| Město: |  | | | | | | obsluha / údržba: |  | |  |  |  | |
| PSČ : |  |  |  |  |  |  | Název mazaného zařízení : | | | | | |
| Prospekty DELIMON | | | | | | | Předkládáme výkresy čís. : | | | | | |
| máme / požadujeme | | | | | | | Dodání - 1ks / opakovaně : | | | | | |
| Termín vypracování nabídky : | | | | | | | | | Předběžný termín dodání / montáže : | | | |

### Pracovní podmínky :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dotaz | Dotaz | Odpověď | |
| Rozsah pracovních teplot okolí : | v rozsahu : |  | 1 |
| Použitelná el. napětí / kmitočet : | 12 / 24 / 220 / 380 / 500V-50Hz |  | 2 |
| Druh napájecího napětí : | AC / DC |  | 3 |
| Stupeň krytí / příp. Ex, EEx : | IP ( dle DIN, ČSN ) |  | 4 |
| Ekologické nároky : |  |  | 5 |
| Povětrnostní vlivy : | v budově / mimo budovu / jiné |  | 6 |
| Korozní prostředí : | bez vlivu / agresivní |  | 7 |
| Přítomnost mech. nečistot : | ( v okolí mazacího přístroje ) |  | 8 |
| Doba provozu mazaného zařízení : | za 24h, příp. čas. režim rozepište |  | 9 |

### Dotazy pro volbu prvků a sestavení obvodu :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dotaz | Výběr | | Odpověď | | |
| Druh maziva : | olej / tekoucí tuk / tuk | |  | | 10 |
| Označení maziva / výrobce : | ( příkl. : Mogul A 00, Koramo ) | |  | | 11 |
| Představa o velikosti nádrže : | 2 / 5 / 10 / 25 / 60 / 200l | |  | | 12 |
| Plnění nádrže : | ručně/plnícím přístr./automaticky | |  | | 13 |
| Info. o objemu maziva v nádrži : | ano / ne | min.1 / min.2 / max. |  |  | 14 |
| Orient. spotřeba maziva (kg) : | za 24h / týden / příp. měsíc | |  | | 15 |
| Předběž. představa o obvodu : | 1-, 2-, vícepotrubní, progresivní, mlha, směšovací, postřikovací, oběhový / speciální | | | | 16 |
| Požadovaný pohon maz.přístr. : | ruční / elektro / pneu / hydraul. / páka / volná hřídel | | | | 17 |
| Dělící prvky maz. obvodu : | rozdělovače / dávkovače / škrtící | |  | | 18 |
| Diagnostika chodu obvodu :  ( objem / tlak maziva ) | ano / ne | obvod / jednotl. prvky / mazací místa |  |  | 19 |
| Chod obvodu časově :  ( příp. jiná závislost ) | ručně / plynule / námi dodané nastavitelné automat. řízení / vlastní společné technol. řízení / jiné | | | | 20 |
| Max. vzdálenost maz. přístroje od nejvzdálenějšího mazaného místa (m) : | | | | | 21 |
| Materiál vedení maziva : | ocel, měď, hliník, nerez, plast | |  | | 22 |
| Požad. povrch. úprava potrubí : | bez / nátěr / pokovení Zn / jiné | |  | | 23 |
| Způsob dodávky : | prvky / kompl. syst. / dozor /mont | |  | | 24 |
| Připomínky zákazníka v příloze |  | |  | | |
| čís. : | Datum vyplnění : | | Podpis : ............................. | | |