|  |
| --- |
| S:\CNVOS PODATKI\DOPISI IN LOGO\CNVOS_barvni_kratki (1).jpg  |
| **Vloga****ZA Certifikacijo sistema vodenja****glede na ponudbo št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Organizacija** |
| Naziv |  |
| Naslov |  |
| Direktor (ime in priimek): |  | E-pošta direktorja: |  |
| Kontaktna oseba |
| Ime in priimek |  | Spletne strani |  |
| Delovno mesto |  | E-pošta |  |
| Telefon |  |  |  |
| Navedite standard(e), po katerem(ih) želite certifikacijo sistema vodenja: |
| [ ]  ISO 9001[ ]  ISO 14001 | [ ]  ISO 13485:2003[ ]  ISO 13485:2016 | [ ]  BS OHSAS 18001:2007[ ]  ISO 45001:2018 | [ ]  ISO 22000:2005 [ ]  ISO 22000:2018  | [ ]  ISO 9001 in HACCP[ ]  HACCP  |
| [ ]  EMAS | [ ]  ISO/IEC 27001 | [ ]  ISO 50001 | [ ]  IATF 16949 | [ ]  Model NVO  |
| [ ]  Model KzP | [ ]  | [ ]   | [ ]  | [ ]  |
| Priloge: |
| [ ]  Fotokopija potrdila o registraciji organizacije  |  [ ]  Potrdilo o registraciji davčnega zavezanca |
| Navedite okvirne roke za certifikacijo (mesec, leto) |
| Certifikacijska presoja 1.del |  | Certifikacijska presoja 2.del |
| Organizacija se obvezuje, da bo izpolnjevala zahteve, podane v certifikacijskem pravilniku za sisteme vodenja (AR034) in da bo plačevala vse stroške, povezane s certifikacijskim postopkom (zadnja verzija pravilnika je vedno objavljena na spletnih straneh www.siq.si). |
|  |
| O novostih na področju sistemov vodenja želim biti obveščen na naslednji način: |
| [ ]  Novice SIQ  | [ ]  Obveščanje o izobraževanjih in usposabljanjih |
| SIQ Ljubljana bo z osebnimi podatki ravnal skladno z zakonom, ki ureja področje varstva osebnih podatkov in splošnimi pogoji obdelave osebnih podatkov SIQ Ljubljana, ki so objavljeni na naši spletni strani. Svojo privolitev lahko kadarkoli prekličete z zahtevo za preklic na gdpr@siq.si. |
|   |
| Ime in priimek direktorja | Podpis | Datum |
|  |  |  |
|  |
| Vlogo, prosimo vrnite na naslov: |
| **SIQ Ljubljana** |
| **Mašera-Spasićeva ulica 10, 1000 Ljubljana** |
| 🕿 | 01 4778 149 | e-🖂 | urejenost@siq.si |
| Faks: | 01 4778 444 | 🖳 | <http://www.siq.si> |
|  |   |   |  |
|  |