|  |  |
| --- | --- |
| Naročnik: |       |
| Kontaktna oseba: |       |
| Davčna števila – če je naročnik davčni zavezanec: |       |
| Potrjujem, da sem seznanjen s cenikom: | [ ]  DA |

|  |  |
| --- | --- |
| Vrsta vzorca: | [ ]  ekstra deviško oljčno olje [ ]  deviško oljčno olje[ ]  drugo:       |
| Število vzorcev: |       |

**ZAHTEVE ZA IZVEDBO IN POROČANJE**

|  |  |
| --- | --- |
| Število izvodov poročila: | **[ ]** 1 [ ]  več:       |
| V katerem jeziku želite, da vam izdelamo poročilo? | [ ]  SLO **[ ]**  ANG [ ]  IT [ ]  HR |
| Ali želite, da vam pošljemo skenirano poročilo po elektronski pošti? | [ ]  DA, na e-naslov:       |
| Ali želite, da poročilo (in izjavo o skladnosti) posredujemo tudi tretji osebi? | [ ]  DA, tretja oseba:       |
| Ali želite, da vam izdelamo tudi izjavo o skladnosti? | [ ]  DA [ ]  NE |
| Potrebujem izjavo o skladnosti z:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Delegirano uredbo Komisije (EU) 2022/2104 |
|  |
| [ ]  | Specifikacijo za Ekstra deviško oljčno olje Slovenske Istre z zaščiteno označbo porekla 324-01-7/2002/36 |
|  |
| [ ]  | Specifikacijo za Ekstra deviško oljčno olje ISTRA z zaščiteno označbo porekla z dne 7. 3. 2017 |
|  |
| [ ]  | Drugo:       |

Če potrebujete izjavo o skladnosti, je potrebno določiti pravilo odločanja:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Vzorci niso skladni z zahtevami samo v primeru, ko je: |
|  | * rezultat, zmanjšan za merilno negotovost, večji od največje dovoljene vrednosti, oziroma
* rezultat, povečan za merilno negotovost, manjši od najmanjše dovoljene vrednosti.
 |
|  |  |
| [ ]  | Drugo pravilo odločanja:       |

 |
| Druge zahteve:       |

**Označite naročene parametre in metode**

**Za ugotavljanje skladnosti** z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2022/2104 se v skladu z Izvedbeno uredbo komisije (EU) 2022/2105 uporablja metode Mednarodnega sveta za oljke (**COI**).

| **Preskušana lastnost oziroma parameter** | **√** | **Zadnja veljavna izdaja metode** |
| --- | --- | --- |
| **Kislost** | [ ]  | SIST EN ISO 660 |
| [ ]  | COI/T.20/Doc. No 34 |
| **Peroksidno število** | [ ]  | SIST EN ISO 3960 |
| [ ]  | COI/T.20/Doc. No 35 |
| Spektrofotometrično merjenje na **UV**-območju[ ]  Vse[ ]  K232 [ ]  K268 / K270 [ ]  ΔK | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 19 |
| **Maščobnokislinska sestava** in *trans*-izomeri | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 33 |
| [ ]  | SIST EN ISO 12966-4 |
| **Tokoferoli** | [ ]  | SIST EN ISO 9936 |
| **Stigmastadieni**  | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 11 |
| **Voski** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 28 |
| [ ]  **Etilni estri**[ ]  Metilni estri (neakreditirano!)[ ]  Vsota vseh estrov (neakreditirano!) | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 28 |
| **ΔECN42** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 20 |
| **[ ]  Steroli** (sestava in vsebnost) in**triterpenski dialkoholi****[ ]  Alifatski alkoholi** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 26 |
| **Skupni biofenoli s HPLC** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 29 |
| **2-gliceril monopalmitat** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 23 |
| **Senzorične značilnosti** | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 15 |
| **Ponovljena senzorična ocena – drugo mnenje**(potrebno je dostaviti 2 steklenici olja) | [ ]  | COI/T.20/Doc. No 15 |

|  |
| --- |
| **Druga metoda in/ali opombe:** |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: |  |
| Podpis: |  |