

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

|   |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1741077479988 din 04.03.2025 |
| Obiectul achiziției: Servicii de laborator                                    |

| Denumirea serviciului         | Denumirea modelului serviciului                    | Țara de origine   | Producătorul                         | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant  | Standarde de referință                              |
|-------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 1                             | 2  | 3                 | 4                                    | 5   | 6   | 7   |
| <b>Servicii</b>               |  |                   |                                      |   |   |   |
| <b>Lotul 19<br/>Pesticide</b> | Lotul 19<br>Determinarea reziduurilor de pesticide | Republica Moldova | LÎCh (cu statut de direcție) al ANSP | Diazinon, Malathion, Pirimiphos methyl, Parathion methyl, Chlorpyrifos methyl, Parathion, Chlorpyrifos, Profenofos , Methidathion, Triazophos, Ethion<br>Coumaphos, Pyrazophos<br>Grupa B3a Organoclorurate:<br>$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, p, p-DDE, o,p,-DDT, p,p,-DDD,p,p,-DDT, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrin aldehida, Endrinketona, HCB, Heptaclor<br>Heptaclorendoeoxid, $\alpha$ Clordan, $\gamma$ Clordan, Oxiclordan, $\alpha$ Endosulfan, $\beta$ Endosulfan, Endosulfan sulfat, Clorobenzilat, Metoxiclor Bromopropylate, | Reziduuri de pesticide în carne de pasăre, carne de porcină, carne de bovină, lapte de bovină, lapte de ovină și miere de albi<br><b>(Organofosforice:</b><br>Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Diazinon, Ethion, Malathion, Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos methyl, Pyrazophos, Profenofos, Triazophos<br><b>Organoclorurate:</b><br>$\alpha$ -HCH, $\beta$ -HCH, $\gamma$ -HCH, p, p-DDE, p,p,-DDD, | POS 1.94, ed.3, rev.1/18.01.2022 (SM EN 15662:2018) |

|  |   |                          |   |   |  |  |
|--|---|--------------------------|---|---|--|--|
|  |   |                          |   | <p>Diflubenzuron<br/> Piretroide:<br/> Bifenthrin, Cyfluthrin<br/> Cypermethrin,<br/> Fenvalerat/Esfenvarat<br/> Suma Permethrine-cis and Permethrin-trans<br/> Sum Permethrine-cis and Permethrin-trans,<br/> Resmethrin,<br/> Diflubenzuron<br/> Brompropilat,<br/> Lambda-cyhalothrin<br/> Carbaril,<br/> Carbofuran<br/> Carne/ alte matrici de pasăre (5 probe)<br/> Ouă (8 probe)<br/> Lapte de bovină (5 probe)<br/> Lapte de ovină (1 probe)<br/> Carne/ alte matrici de porcină (5 probe)<br/> Carne de bovină (2 probe)<br/> Miere (40 probă)</p> | <p>p,p,-DDT, Aldrin, Dieldrin, HCB, Heptaclor, Heptaclor epoxid, Suma <math>\alpha</math>Endosulfan, <math>\beta</math> Endosulfan, Endosulfan sulfat<br/> <b>Piretroide:</b><br/> Bifenthrin, Cyfluthrin<br/> Cypermethrin,<br/> Deltamethrin, Suma Fenvalerat/Esfenvarat, Suma Permethrin cis și trans, Resmethrin, Lambda-cyhalothrin</p>   |  |
| <p><b>Lotul 43</b><br/> <b>Piretroide, pesticide organofosforice la produsele din import</b></p> | <p>Lotul 43<br/> Determinarea reziduurilor de pesticide piretroide și organofosforice</p> | <p>Republica Moldova</p> | <p>LÎCh (cu statut de direcție) al ANSP</p> | <p>Piretroide, pesticide, organofosforice în: carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de pasăre (2 probe)</p>  | <p>Reziduuri de pesticide în carne de bovină, carne de pasăre, carne de porcină<br/> <b>(Organofosforice:</b><br/> Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Diazinon, Ethion, Malathion, Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos methyl, Pyrazophos, Profenofos, Triazophos<br/> <b>Piretroide:</b><br/> Bifenthrin, Cyfluthrin<br/> Cypermethrin,<br/> Deltamethrin, Suma Fenvalerat/Esfenvarat, Suma Permethrin cis și trans, Resmethrin, Lambda-cyhalothrin)</p> | <p>POS 1.94, ed.3, rev.1/18.01.2022 (SM EN 15662:2018)</p> |

|  |   |                          |   |   |  |  |
|--|---|--------------------------|---|---|--|--|
| <p><b>Lotul 44</b><br/> <b>Pesticide organoclorurate la produsele din import</b></p> | <p>Lotul 44<br/> Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate</p> | <p>Republica Moldova</p> | <p>LÎCh (cu statut de direcție) al ANSP</p> | <p>Pesticide organoclorurate în: carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de pasăre (2 probe)</p> | <p>Pesticide organoclorurate în: carne de bovină, carne de porcină, carne de pasăre (<math>\alpha</math>-HCH, <math>\beta</math>-HCH, <math>\gamma</math>-HCH, p, p-DDE, p,p,-DDD, p,p,-DDT, Aldrin, Dieldrin, HCB, Heptaclor, Heptaclor epoxid, Suma <math>\alpha</math>Endosulfan, <math>\beta</math> Endosulfan, Endosulfan sulfat)</p>   | <p>POS 1.98, ed.4, rev.1/21.03.2023</p>  |
| <p><b>Lotul 46</b><br/> <b>Pesticide la produsele din import</b></p>                 | <p>Lotul 46<br/> Determinarea reziduurilor de pesticide</p>                 | <p>Republica Moldova</p> | <p>LÎCh (cu statut de direcție) al ANSP</p> | <p>Pesticide în: carne de bovină (2 probe), carne de porcină (2 probe), carne de pasăre (5 probe)</p>                 | <p>Reziduuri de pesticide în carne de pasăre, carne de porcină, carne de bovină, lapte de bovină, lapte de ovină și miere de albini<br/> <b>(Organofosforice:</b><br/> Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Coumaphos, Diazinon, Ethion, Malathion, Methidathion, Parathion, Parathion methyl, Pirimiphos methyl, Pyrazophos, Profenofos, Triazophos<br/> <b>Organoclorurate:</b><br/> <math>\alpha</math>-HCH, <math>\beta</math>-HCH, <math>\gamma</math>-HCH, p, p-DDE, p,p,-DDD, p,p,-DDT, Aldrin, Dieldrin, HCB, Heptaclor, Heptaclor epoxid, Suma <math>\alpha</math>Endosulfan, <math>\beta</math> Endosulfan, Endosulfan sulfat<br/> <b>Piretroide:</b><br/> Bifenthrin, Cyfluthrin Cypermethrin, Deltamethrin, Suma Fenvalerat/Esfenvarat, Suma Permethrin cis și trans, Resmethrin, Lambda-cyhalothrin</p> | <p>POS 1.94, ed.3, rev.1/18.01.2022 (SM EN 15662:2018)<br/> POS 1.98, ed.4, rev.1/21.03.2023</p> |

|   |   |                      |   |  |   |   |
|---|---|----------------------|---|--|---|---|
| <b>Lotul 83</b><br><b>Conținutul de iod</b> | Lotul 83<br>Determinarea<br>conținutului de iod | Republica<br>Moldova | LÎCh (cu<br>statut de<br>direcție)<br>al ANSP | Sare alimentară iodată expusă<br>spre comercializare                       | Determinarea conținutului<br>de iod în sare alimentară<br>iodată/neiodată | POS 1.18 ed. 1, rev.<br>0/05.08.2022<br>(GOST 13685-84*<br>p. 2.12) |
| <b>Lotul 84</b><br><b>Conținutul de iod</b> | Lotul 84<br>Determinarea<br>conținutului de iod | Republica<br>Moldova | LÎCh (cu<br>statut de<br>direcție)<br>al ANSP | Sare alimentară din unități de<br>producere a produselor de<br>panificație | Determinarea conținutului<br>de iod în sare alimentară<br>iodată/neiodată | POS 1.18 ed. 1, rev.<br>0/05.08.2022<br>(GOST 13685-84*<br>p. 2.12) |

**Director al Agenției Naționale  
pentru Sănătate Publică**

**Nicolae JELAMSCHI**