

Anexa 22

SPECIFICAȚII TEHNICE

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12 și 13, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 7, 8 și 14]

Numărul licitației: **ocds-b3wdp1-MD-1660230423662**

Denumirea licitației: **Seturi pentru domeniul siguranță alimentară , seruri, consumabile si reactivi pentru HPLC**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produce	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	LOT 1 Antiser diagnostic pentru salmonella A-E+Vi	SS40211	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
2	LOT 2 Antiser diagnostic pentru salmonella OMA	SS40212	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
3	LOT 3 Antiser diagnostic pentru salmonella OMB	SS40213	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
4	LOT 4 Antiser diagnostic pentru salmonella OMC	SS40214	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
5	LOT 5 Antiser diagnostic pentru salmonella O:1	SS40269	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
6	LOT 6 Antiser diagnostic pentru salmonella O:3,10,15	SS40226	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
7	LOT 7 Antiser diagnostic pentru salmonella O:6,7,8	SS40221	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
8	LOT 8 Antiser diagnostic pentru salmonella O:4	SS23839	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
9	LOT 9 Antiser diagnostic pentru salmonella O:5	SS40272	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
12	LOT 12 Antiser diagnostic pentru salmonella O:8	SS40224	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
13	LOT 13 Antiser diagnostic pentru salmonella O:11	SS40227	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
14	LOT 14 Antiser diagnostic pentru salmonella O:14	SS40278	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
15	LOT 15 Antiser diagnostic pentru salmonella O:12	SS57543	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
16	LOT 16 Antiser diagnostic pentru salmonella O:19	SS40280	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
17	LOT 17 Antiser diagnostic pentru salmonella O:20	SS40281	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE

18	LOT 18 Antiser diagnostic pentru salmonella O:22	SS40282	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
19	LOT 19 Antiser diagnostic pentru salmonella O:23	SS40283	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
20	LOT 20 Antiser diagnostic pentru salmonella O:24	SS65334	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
21	LOT 21 Antiser diagnostic pentru salmonella O:25	SS40285	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
22	LOT 22 Antiser diagnostic pentru salmonella O:46	SS40288	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
23	LOT 23 Antiser diagnostic pentru salmonella HMA	SS40291	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
24	LOT 24 Antiser diagnostic pentru salmonella HMB	SS40292	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
25	LOT 25 Antiser diagnostic pentru salmonella HMC	SS40293	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
26	LOT 26 Antiser diagnostic pentru salmonella H:G	SS40299	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
27	LOT 27 Antiser diagnostic pentru salmonella H:L	SS40297	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
28	LOT 28 Antiser diagnostic pentru salmonella H:E	SS40298	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
29	LOT 29 Antiser diagnostic pentru salmonella H:HMD	SS40294	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
30	LOT 30 Antiser diagnostic pentru salmonella H:a	SS40300	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
31	LOT 31 Antiser diagnostic pentru salmonella H:b	SS23847	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
32	LOT 32 Antiser diagnostic pentru salmonella H:c	SS40301	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
33	LOT 33 Antiser diagnostic pentru salmonella H:d	SS23849	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
34	LOT 34 Antiser diagnostic pentru salmonella H:i	SS23850	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
35	LOT 35 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z10	SS40308	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
36	LOT 36 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z29	SS40309	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
37	LOT 37 Antiser diagnostic pentru salmonella H:y	SS40305	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE

38	LOT 38 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r	SS40304	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
39	LOT 39 Antiser diagnostic pentru salmonella H:k	SS40303	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
40	LOT 40 Antiser diagnostic pentru salmonella H:Z4	SS40366	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
41	LOT 41 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z13	SS40344	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
42	LOT 42 Antiser diagnostic pentru salmonella H:Z28	SS40349	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
43	LOT 43 Antiser diagnostic pentru salmonella H:z	SS40306	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
44	LOT 44 Antiser diagnostic pentru salmonella H:h	SS40329	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
45	LOT 45 Antiser diagnostic pentru salmonella H:e,n,x	SS53824	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
47	LOT 47 Antiser diagnostic pentru salmonella H:s	SS40335	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
48	LOT 48 Antiser diagnostic pentru salmonella H:f	SS40331	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
49	LOT 49 Antiser diagnostic pentru salmonella H:2	SS40340	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
50	LOT 50 Antiser diagnostic pentru salmonella H:Z6	SS40307	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
51	LOT 51 Antiser diagnostic pentru salmonella H:e,h	SS53844	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	flacon 3 ml, minim 150 de teste, gata pentru utilizare	CE
52	LOT 52 Antiser diagnostic pentru salmonella H:r faza inversia	SS40381	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE
53	LOT 53 Antiser diagnostic pentru salmonella H:i faza inversia	SS86865	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	CE
54	LOT 54 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG1	SS40363	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
55	LOT 55 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG2	SS40364	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
56	LOT 56 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG3	SS40365	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
57	LOT 57 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG5	SS40367	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
58	LOT 58 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SG6	SS40368	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE

59	LOT 59 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SGZ4	SS40370	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
60	LOT 60 Antiser diagnostic pentru salmonella H faza inversia SGG (toate faze care contin g sau m,t)	SS40369	Danemarca	SSI	flacon 3 ml, gata pentru utilizare Phase Inversion	flacon 3 ml, gata pentru utilizare LA	CE
69	LOT 69 Pipette controller	8-300-00-9	DE	CAPP AHNBIO TECHN OLOGIE	<p>Temperatura de funcționare și încărcare: +10 °C până la + 35 °C</p> <p>Viteza de distribuire: 50 ml in mai puțin de 10 secunde</p> <p>Compatibil pentru pipete din sticla si plastic de la 0,1 la 100 ml</p> <p>Aproximativ opt ore de dozare continuă (cu pipetă de 10 ml) fără reîncărcare</p> <p>Controlul contaminării - filtru cu membrană înlocuibil pentru a minimiza riscul de contaminare</p> <p>Setarea vitezei - reglarea vitezei de pipetare pe vâscozitatea probei cu 3 viteze selectabile</p> <p>Conul pipetei autoclavabil (120°C / 15 min)</p> <p>UV rezistentă</p> <p>Baterie nichel metal hidrură 2,4 V / 700 mAh</p> <p>Fiecare dozator de pipetă trebuie sa fie insotit de baterie nichel-hidrură metalică, 2 capace pentru baterii, suport de perete, încărcător dispozitiv (100 - 240 V; 50/60 Hz) și 2 filtre cu membrană sterile de rezervă de 0,2 μm</p>	<p>Temperatura de funcționare și încărcare: +10 °C până la + 35 °C</p> <p>Viteza de distribuire: 50 ml in mai puțin de 10 secunde</p> <p>Compatibil pentru pipete din sticla si plastic de la 0,1 la 100 ml</p> <p>Aproximativ opt ore de dozare continuă (cu pipetă de 10 ml) fără reîncărcare</p> <p>Controlul contaminării - filtru cu membrană înlocuibil pentru a minimiza riscul de contaminare</p> <p>Setarea vitezei - reglarea vitezei de pipetare pe vâscozitatea probei cu 3 viteze selectabile</p> <p>Conul pipetei autoclavabil (120°C / 15 min)</p> <p>UV rezistentă</p> <p>Baterie nichel metal hidrură 2,4 V / 700 mAh</p> <p>Fiecare dozator de pipetă trebuie sa fie insotit de baterie nichel-hidrură metalică, 2 capace pentru baterii, suport de perete, încărcător dispozitiv (100 - 240 V; 50/60 Hz) și 2 filtre cu membrană sterile de rezervă de 0,2 μm</p>	CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: V.Buga În calitate de: product manager

Ofertantul :IM „Becor” SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5