

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-1712924904152 din 04.05.2024**

Denumirea licitației: **Preparate diagnostic, tulpini de referință, seruri și alte consumabile.**

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
42	Ser anti-Salmonella monovalent O12	*SS57543 Salmonella anti-O12	DK	SSI	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 3 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
74	Ser anti-Salmonella Henx	*SS53824 Ser salmonella H:enx	DK	SSI	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 3 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
88	Ser polivalent anti-Salmonella OMA	*SS73522 Ser diagnostic polyvalent Samonella OMA	DK	SSI	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
89	Ser polivalent anti-Salmonella OMB	*SS73523 Ser diagnostic polyvalent Salmonella OMB	DK	SSI	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
90	Salmonella H G	*SS73539 Salmonella H:G	DK	SSI	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
93	Seruri pentru E. coli (OK O Pool 1 EPEC/VTEC/STEC	*SS44292 E.coli pool 1 EPEC/VTEC/STEC, 3ml, 150 teste	DK	SSI	Lichid/flacon. Bucată= flacon, 3 ml/150 teste produs gata de utilizare.	Bucată=flacon. Ambalaj=flacon, 3 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid.	CE
102	Tulpina de referință Staphylococcus aureus ATCC 25923	*R4607010 S.aureus ATCC 25923 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
103	Tulpina de referință Staphylococcus aureus ATCC 29213	*R4607011 S.aureus ATCC29213 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
105	Tulpina de referinta Bacillus subtilis ATCC 6633 (farma, cc, mediu)	*R4601221 B.subtilis ATCC 6633	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
106	Tulpina de referință Bacillus cereus ATCC 11778	*R4601220 B.cereus ATCC 11778 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
111	Tulpina de referință Neisseria meningitidis ATCC 13077	*R4607048 N.meningitidis ATCC 13077 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
112	Escherichia coli bacteriophage Phi X174 (ATCC 13706-B1)	*R4609469 E.coli ATCC 13706 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE

113	Tulpina de referință Escherichia coli ATCC 25922	*R4607050 E.Coli ATCC25922 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată= fiolă/ flacon. Ambalaj=fiolă/flacon, minim 1 ml pentru produs gata de utilizare. Lichid /Dehidratat.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
116	Tulpina de referință Escherichia coli ATCC 8739	*R4607085 E.coli ATCC 8739 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
120	coliATCC 35218 (non ESBL) control inhibitor	*R4601971Escherichia coliATCC 35218 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
123	Tulpini de referință B. pertussis ATCC 12742	*R4609213 B. pertussis ATCC 12742 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
124	Tulpini de referință Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802	*R4609000 Vibrio parahaemolyticus ATCC 17802 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
125	jejuni ATCC 33560 (ID, AST, food)	*R4609498 Campylobacter jejuni ATCC33560 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
129	Tulpina de referință Enterococcus faecalis ATCC 29212	*R4607030 E. phaecalis ATCC 29212 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
130	Tulpina de referință Enterococcus faecium Van A, ATCC 700221	*R4609432 E.faecium ATCC 700221 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
133	Tulpina de referință Haemophilus influenzae ATCC 49766 (AST)	*R4603806 H.influenzae ATCC 49766 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
135	Tulpina de referință Candida glabrata ATCC 15126	*R4601513 C.glabrata ATCC 15126 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
136	Tulpina de referință Salm. enteritidis ATCC 13076	*R4608200 S.enterica sv Enteritidis ATCC13076 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
138	Typhimurium ATCC 14028 tcc medii/food)	*R4606000 S. enterica sv typhimurium ATCC14028 N5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
139	Tulpina de referință Shigella sonnei ATCC 25931	*R4608150 S.sonnei ATCC 25931 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
140	Tulpina de referință Shigella flexneri (2b) tulpina ATCC 12022 (ID)	*R4608101 S.flexneri ATCC 12022 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
141	Tulpina de referință Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	*R4607060 P.aeruginosa ATCC27853 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
144	Enterobacter/Klebsiella aerogenes ATCC 13048	*R4607080 Enterob. aerogenes 13048 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
147	Tulpina de referință Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC BAA-977	*R4606513 S. aureus ATCC BAA-977- PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
149	Tulpina de referință Enterococcus faecalis derived from ATCC 51299 vanB	*R4601996 Enterococcus faecalis derived from ATCC 51299 vanB PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
150	Tulpina de referință Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	*R4609015 S.pneumoniae ATCC 49619 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
154	Tulpina de referință Candida albicans ATCC 10231 (medii nutr)	*R4601503 Candida albicans ATCC 10231 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
168	Haemophilus influenzae ATCC 49247 (AST)	*R4603830 H.influenzae ATCC 49247 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE

169	Streptococcus pneumoniae ATCC 6305 (CC medii)	*R4607024 Strept. pneumoniae 6305 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
172	Staphylococcus aureus ATCC BAA 976	*R4606512 Staphyloc. aureus BAA-976 PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
173	Klebsiella pneumoniae ATCC BAA_1705 (AST)	*R4609384 Klebs. pneumon. BAA-1705-PK/5	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE
176	Escherichia coli ATCC BAA-1152	R4601947 Eiken. corrodens BAA-1152	MB (SUA)	Thermo Fisher (Remel)	Bucată=Ansa/pelet/stick Ambalaj=cutie/flacon cu minim 2 buc, maxim 10 buc.	Bucată=Ansa Ambalaj= 5 buc, fiecare ambalat individual	CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Lazari Cristina În calitate de: manager achizitii
Ofertantul: IM „Becor” SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5

