

18. Pipete automate - peq PETTE Sing Chanel Pippetes, 91-P3960-1000, 91-P3960-2, 91-P3960-100/ PeqLab Biotechnologie GmbH, Germania	CONFORM
19. Pipete automate volum reglabil (set) - peq PETTE Single Chanel Pippetes, 91-P3960-2, 91-P3960-10, 91-P3960-1000, 91-P3960-200, 91-P3960-100/ PeqLab Biotechnologie GmbH, Germania	CONFORM
20. Cuptor cu microunde - Electrolux EMS20300OX/ Electrolux Romania	CONFORM
21. Congelator vertical, 490l, -10 - -40°C - ThermoScientific Forma 7000 Series Upright Freezers/ Thermo Scientific SUA	CONFORM
22. Congelator vertical, 815l, -50 - -86°C - ThermoScientific Forma 88600V/ Thermo Scientific SUA	CONFORM
23. Frigider (reactivi) - Whirlpool Commercial ventilated refrigerator ACO 060/ Whirlpool Italia	CONFORM
24. Frigider (reactivi) cu congelator - Frigider si congelator MedLine LCv4010/ Liebherr, Germania	CONFORM
25. Masina de spalat sticlari de laborator - Masina de spalat sticlari de laborator model GW 4060SC/ SMEG SPA Italia	CONFORM
26. Servicii asociate livrării produselor din Lotul 10	CONFORM

S-a primit din oficiu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 2865/24.08.2015 ora 10:59 ce continea Formularul de contract semnat si stampilat fara amendamente pentru loturile: 3,4,6,8,10.

Din verificarea si analiza documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in *Fisa de verificare, analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 10*, comisia de evaluare a constat urmatoarele:

1. Pentru cerinta din caietul de sarcini/ Hota pentru culturi de celule prevazuta cu lampa UV. S-a solicitat dovada dotarii produsului cu lampa UV conform mentionarii din brosură HVF-600 „lampa UV 254 nm cu programator de timp, produsul se doteaza cu lampa UV la solicitarea beneficiarului”.

2. Pentru cerintele din caietul de sarcini/ Hota cu flux laminar/ Filtru de exhaustare sau prefiltru sa aiba eficienta de minim 99% pentru particule de 3µm; Filtru HEPA sa aiba eficienta de minim 99.999 % pentru particule de 0,3 µ (testate si certificate conform standarde EN1822-1 si EN 13091:1999). In propunerea tehnica a ofertantului a fost specificat ca: Filtru de exhaustare sau prefiltru sa aiba eficienta de minim 99% pentru particule de 3µm; Filtru HEPA sa aiba eficienta de minim 99.999 % pentru particule de 0,3 p (testate si certificate conform standarde EN1822-1 si EN 13091:1999). S-a solicitat clarificarea unitatii de masura.

Comisia de evaluare nu evalueaza propunerea tehnica a operatorului economic S.C. SARTOROM S.R.L. BUCURESTI. (Ofertantul a fost respins in prima etapa de evaluare a documentelor de calificare. Oferta a fost considerata neconforma conform art. 79 alin (1) din HG

925/2006, deoarece raspunsul la clarificari al ofertantului a fost primit cu adresa 3001/07.09.2015 ora 9:50, dupa perioada precizata in adresa de solicitare clarificari nr. 2950/02.09.2015, respectiv pana la data 07.09.2015 ora 9:00.)

Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3015/07.09.2015, trimisa pe fax, s-au cerut clarificari privind propunerea tehnica ofertantului SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI. Adresa a fost inregistrata la ofertant cu nr. 133/07.09.2015. Termenul limita de depunere a documentelor a fost 11.09.2015, ora 12.00.

Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3087/11.09.2015 ora 8:46 s-a primit raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3015/07.09.2015 de la ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI.

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI si luind in considerare si documentele depuse cu adresa inregistrata la autoritatea cu nr. 3087/11.09.2015 ora 8:46 care a raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3009/07.09.2015 fapt ce este evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 10*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini, fapt evidentiat in procesul-verbal nr.3114/15.09.2015.

LOT 11–MOBILIER DE LABORATOR

S-a verificat si analizat propunerea tehnica pentru **LOT 11–MOBILIER DE LABORATOR** unde ofertant a fost SC E-LABORATOR FEERIA SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in procesul-verbal numarul 3008/07.09.2015.

FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 11

LOT 11 - MOBILIER DE LABORATOR CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI	Can titat e (buc)	OFERTANT SC E-LABORATOR FEERIA SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
		Producatori: Rastel metalic zincat/Voyatzoglou Systems Romania SRL- Eurofit Mobilier de laborator – E-Laborator Feeria SRL Romania Stainless steel trolley with anti-dripping edge. 4 rubber wheels/carucior probe – Lancom Distribution Romania Scaune de laborator tip 1 si 2- SC ANTARES International Cluj-Napoca

		Dulap depozitare reactivi chimici–substante inflamabile, solide/lichide tip 1, dulap depozitare reactivi chimici – acizi/baze/saruri tip 2 - Labor Security System SRL
P- 02 DEPOZIT TEMPORAR DESEURI		
Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 1200/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite.	3	Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 1200/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite. Posibilitate de prindere rigida in pardoseala (anti-seismica) - parametru superior cerintei din caietul de sarcini.
Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite.	1	Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite. Posibilitate de prindere rigida in pardoseala (anti-seismica) - parametru superior cerintei din caietul de sarcini.
P- 03 RECEPTIE/ REGISTRATURA		
Birou operational in forma de L - dimensiuni 1800/1200/750 mm - cadru metalic din aluminiu satinat - cu traseu de cabluri electrice inclus (+ reglaj la pardoseala), si blaturi melaminat de grosime 36 mm + cant ABS de 2 mm grosime. Suport culisant de tastatura + suport CPU pe roti. Rollbox cu 3 sertare (incuietoare pe primul sertar)	1	Birou operational in forma de L - dimensiuni 1800/1200/750 mm - cadru metalic din aluminiu satinat - cu traseu de cabluri electrice inclus (+ reglaj la pardoseala), si blaturi melaminat de grosime 36 mm + cant ABS de 2 mm grosime. Suport culisant de tastatura + suport CPU pe roti. Rollbox cu 3 sertare (incuietoare pe primul sertar) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun operational, cu structura, brate si roti din poliuretan de culoare neagra. Reglaj lombar si pe inaltime, tapiterie din material textil de diferite culori pentru sezut si spatat.	1	Scaun operational, cu structura, brate si roti din poliuretan de culoare neagra. Reglaj lombar si pe inaltime, tapiterie din material textil de diferite culori pentru sezut si spatat- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
P- 06 VESTIAR BARBATI		
Modul individual pentru vestiar - dimensiuni 300/600/1800 mm. Usa plina cu incuietoare (+ grila de aerisire plastic), polita la interior si bara de haine pentru fiecare compartiment.	5	Modul individual pentru vestiar - dimensiuni 300/600/1800 mm. Usa plina cu incuietoare (+ grila de aerisire plastic), polita la interior si bara de haine pentru fiecare compartiment.
Bancuta vestiar, dimensiuni 1200/450/450 mm, cu cadru metalic vopsit si sipci din lemn masiv lacuit.	1	Bancuta vestiar, dimensiuni 1200/450/450 mm, cu cadru metalic vopsit si sipci din lemn masiv lacuit- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

P- 08 VESTIAR FEMEI		
Modul individual pentru vestiar - dimensiuni 300/600/1800 mm. Usa plina cu incuietoare (+ grila de aerisire plastic), polita la interior si bara de haine pentru fiecare compartiment.	14	Modul individual pentru vestiar - dimensiuni 300/600/1800 mm. Usa plina cu incuietoare (+ grila de aerisire plastic), polita la interior si bara de haine pentru fiecare compartiment.
Bancuta vestiar, dimensiuni 1500/450/450 mm, cu cadru metalic vopsit si sipci din lemn masiv lacuit.	2	Bancuta vestiar, dimensiuni 1500/450/450 mm, cu cadru metalic vopsit si sipci din lemn masiv lacuit- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
P -11 +P -12 LABORATOR MICROSCOPIE + ANEXA		
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/660/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/660/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic.	2	Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
P -14 CAMERA PRIMIRE PROBE BIOLOGICE- CAM 1		
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scurgator, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/660/810 mm - 2 sertare si 2 usi.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/660/810 mm - 2 sertare si 2 usi- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din

		caietul de sarcini.
P -15 - INITIERE CULTURI CELULARE, CAM 2 ISO 8 Cadre inox, blaturi HPL compact, corpuri de depozitare cu usi si fete de sertar din HPL compact - grosime minima 12 mm.		
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator pe colt - dimensiuni 1200/1200/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator pe colt - dimensiuni 1200/1200/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Modul sanitar - 600/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/660/870 mm	1	Modul sanitar - 600/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/660/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - 1 sertar si o 1 usa.	3	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - 1 sertar si o 1 usa. Front de sertar si usa din material laminat compact SGL – grosime panou 13 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 900/510/810 mm - 2 sertare si o 2 usi.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 900/510/810 mm - 2 sertare si o 2 usi. Fronturi de sertar si usi din material laminat compact SGL – grosime panou 13 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Stainless steel trolley - dimensions 860/540/940 mm - 2 metalic trays - with anti-dripping edge. 4 rubber wheels	1	Carucior de probe integral din inox – 2 rafturi suprapuse in forma de tavita +cadru metalic din bara tubulara din inox. Roti din cauciuc, 2 dintre ele blocabile. Dimensiuni de 860/540/940 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
P -17 - SAS FILTRU VESTIAR		
bancuta de trecere inox - elemente de depozitare cu usi antiacide/antistatice/non-poroase/lavabile		
Bancuta de trecere cu structura de sustinere si suprafete din INOX + spatiu de depozitare consumabile/incaltari. Dimensiuni 1800/400/450 mm.	1	Bancuta de trecere cu structura de sustinere si suprafete din INOX + spatiu de depozitare consumabile/incaltari. Dimensiuni 1800/400/450 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
P-18 - LABORATOR CULTURI CELULE, CAM 4 ISO 7 Cadre inox, blaturi HPL compact, corpuri de depozitare cu usi si fete de sertar din HPL compact - grosime minima 12 mm.		
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX - AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	4	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX - AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator pe colt - dimensiuni 1200/1200/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX)	2	Masa liniara de laborator pe colt - dimensiuni 1200/1200/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala (OTEL INOX - AISI 304) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/900/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/660/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - 1 sertar si 1 usa	3	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 500/510/810 mm - 1 sertar si 1 usa Front de sertar si usa din material laminat compact SGL - grosime panou 13 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi. Fronturi de sertar si usi din material laminat compact SGL - grosime panou 13 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere (Otel inox-AISI 304), mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere(Otel inox-AISI 304), mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala. Usi pline din material laminat compact SGL – grosime panou 13 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Stainless steel trolley - dimensions 860/540/940 mm - 2 metalic trays - with anti-dripping edge. 4 rubber wheels	1	Carucior de probe integral din inox – 2 rafturi suprapuse in forma de tavita +cadru metalic din bara tubulara din inox. Roti din cauciuc, 2 dintre ele blocabile. Dimensiuni de 860/540/940 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	3	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1- 04 CAMERA PERSONAL		
Compozitie de bucatarie - mobilier pentru corpurile de baza si suspendate - usi si sertare, chiuveta inox fara scurgator si baterie cu comanda monobloc, blat termorezistent melaminat de bucatarie - grosime minima 28 mm + plinta/inaltator de blat din aluminiu satinat.	1	Compozitie de bucatarie - mobilier pentru corpurile de baza si suspendate - usi si sertare, chiuveta inox fara scurgator si baterie cu comanda monobloc, blat termorezistent melaminat de bucatarie - grosime minima 28 mm + plinta/inaltator de blat din aluminiu satinat- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa de bucatarie - 1200/600/750 mm - picioare cilindrice metalice satinat + blat melaminat de 36 mm grosime.	1	Masa de bucatarie - 1200/600/750 mm - picioare cilindrice metalice satinat + blat melaminat de 36 mm grosime- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Scaun de bucatarie - structura fixa metalica suprapozabila - sezut si spatat din materail plastic - finisaje variate.	4	Scaun de bucatarie - structura fixa metalica suprapozabila - sezut si spatat din materail plastic - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1- 06 CAMERA REACTIVI		
Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 1200/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite.	1	Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 1200/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite.	4	Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap depozitare reactivi chimici - substante inflamabile - dimensiuni 680/650/1985 mm. vezi fisa tehnica detaliata si standarde aplicabile.	1	Dulap depozitare reactivi chimici - substante inflamabile - dimensiuni 680/650/1985 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap depozitare reactivi chimici - substante inflamabile - dimensiuni 1200/500/1990 mm. vezi fisa tehnica detaliata si standarde aplicabile.	1	Dulap depozitare reactivi chimici - substante inflamabile - dimensiuni 1200/500/1990 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 07 CAMERA PRIMIRE PRODUSE BIOLOGICE		
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlaria de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinete si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlaria de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinete si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic.	1	Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic- parametru conform

		cerinței din Caietul de sarcini.
E1 - 08 LABORATOR CITOLOGIE		
Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	2	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic.	2	Scaun/taburet de laborator - inel cromat pentru picioare. Sezut din poliuretan semidur, rezistent la umiditate si detergenti. Picioaruse fixe din material plastic- parametru conform cerinței din caietul de sarcini.
E1 - 09 CAMERA INTERPRETARE		

Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 11 CAMERA PRIMIRE PRODUSE BIOLOGICE		
Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 12 LABORATOR CITOGENETICA		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 600/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 600/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/400/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 13 CAMERA CULTURI CELULE		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta -

		900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 14 IZOLARE AND/ARN		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de

13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.		laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale -

		1800/300/2. mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 15 PRE PCR		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergensi si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergensi si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 16 PCR		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 17 POST PCR		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	3	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	3	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	2	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata -

pentru picioare.		inel croma pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E1 - 18 PLATFORMA MICROARRAY		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	2	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime -	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la

HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.		semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinat si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Stainless steel trolley - dimensions 860/540/940 mm - 2 metalic trays - with anti-dripping edge. 4 rubber wheels	2	Carucior de probe integral din inox - 2 rafturi suprapuse in forma de tavita +cadru metalic din bara tubulara din inox. Roti din cauciuc, 2 dintre ele blocabile. Dimensiuni de 860/540/940 mm - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainsalata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainsalata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 04 DEPOZIT MATERIALE CURATENIE		
Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite.	2	Rastel metalic zincat - 5 polite per modul - dimensiuni 900/400/2000 mm. Reglaj pe inaltime la polite- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 05 LABORATOR MICROSCOPIE OPTICA		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru	3	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru

metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.		metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 06 LABORATOR MICROSCOPIE VIRTUALA		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	2	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 07 CAMERA PRIMIRE PROBE BIOLOGICE		
Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm	1	Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 600/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 600/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1200/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare	1	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 08 LABORATOR CLINIC		

Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	3	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/900/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime -	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la

HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.		semiinaltim. HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	4	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa. 900/510/870 mm.	4	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa. 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1800 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala.	2	Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1800 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	5	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 09 CAMERA INTERPRETARE		

Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlarie de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.

Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 10 LABORATOR FLOWCITOMETRIE		
Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/750/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 1100/510/810 mm - 2 sertare si 2 usi- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 900/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de depozitare suspendate	2	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 3 corpuri de

cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm.		depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1800/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm.	1	Perete tehnologic la perete - cadru metalic de sustinere, mascatori verticali din panouri melaminate, raft antiacid la semiinaltime - HPL compact 16 mm grosime + 2 corpuri de depozitare suspendate cu usi pline. Dimensiuni totale - 1500/300/2200 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	2	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 11 CAMERA PRIMIRE PROBE BIOLOGICE		
Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 600/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 600/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa.	1	Element mobil de depozitare underbench - dimensiuni 600/510/810 mm - un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat	1	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata -

pentru picioare.		inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 12 CAMERA LUCRU LABORATOR IHC		
Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm.	1	Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Dulap inalt depozitare acte/consumabile/sticlari de laborator - dimensiuni 800/550/2000 mm - 2 usi pline cu incuietoare. 4 polite la interior cu pozitie reglabila pe inaltime, manere metalice satinatate si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	2	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1200/750/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1200 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala.	1	Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1200 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1500 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala.	1	Perete tehnologic inalt - accesibil de pe ambele laturi ale insulei centrale - latime 1500 mm, inaltime 2200 mm. Cadru metalic de sustinere - cu corpuri suspendate - dispunere orizontala-

		parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare	4	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
E2 - 13 CAMERA INTERPRETARE LABORATOR IHC		
Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm	1	Modul sanitar - 900/600/900 mm, blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cuva din PP fara scuragtor, dimensiuni 500/400/300 mm + robinet ACAR anticoroziv de laborator, cf. EN 13792 + sifon PP + masca de chiuveta - 900/510/870 mm- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1500/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala.	1	Masa liniara de laborator - dimensiuni 1800/600/900 mm - blat laminat compact de inalta presiune - 16 mm grosime + cadru metalic de sustinere cu laterale in forma de H si reglaj al planeitatii la pardoseala- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Element mobil de depozitare underbench – dimensiuni 600/510/810 mm – un sertar si o usa.	2	Element mobil de depozitare underbench – dimensiuni 600/510/810 mm – un sertar si o usa- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare.	1	Scaun de laborator standard mobil - reglaj lombar si pe inaltime. Spatar si sezut din poliuretan semidur - rezistent la umezeala, detergenti si dezinfectanti. Structura suprainaltata - inel cromat pentru picioare- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Conform/ neconform		Conform

<p align="center">LOT 11 - MOBILIER DE LABORATOR</p> <p align="center">CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI</p>	<p align="center">OFERTANT</p> <p align="center">SC E-LABORATOR FEERIA SRL</p> <p align="center">SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</p>
<p>Montaj, instalare, testare, punere in functiune</p>	<p>Conform cerintelor din fisa de date (livrare intre 20.09.2015 si 30.09.2015, din care termen livrare o zi, termen montaj, instalare, testare opt zile iar termen punere in functiune, instruire personal o zi), este atasat grafic de livrare produse oferate in original semnata de Radu Lazar pe 03.08.2015. Este prezenta declaratie personal calificat in original semnat de Radu Lazar, pe 03.08.2015 din care rezulta ca personalul este instruit, calificat si specializat conform standardelor in vigoare.</p> <p>Respecta cerinta</p>
<p>Propunerea tehnica depusa in cadrul prezentei proceduri de atribuire va fi insotita de urmatoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fise tehnice/ cataloage/ brosure/ specificatii originale complete ale producatorului: care sustin descrierea si documentarea tehnica a caracteristicilor declarate pentru produsul oferat. Documentele prezentate in alte limbi decat romana si engleza vor fi traduse de traducator autorizat in limba romana; - Declaratii de conformitate pentru produsele oferate; - Declarația (Formular 22 din Volumul III) prin care să dovedească faptul că la elaborarea ofertei, a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, care sunt la nivel național și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului. Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în muncă, se pot obține de la Inspectoratul Teritorial de Munca sau de pe site-ul: http://www.itmbucuresti.ro/plegislatie.html. În cazul asocierii declarația privind condițiile de muncă trebuie sa fie completată de fiecare membru; 	<p>Brosuri in copie conform cu originalul paginile 5-119 (114 pagini) semnate de Radu Lazar; desene de executie mobilier pag. 120-143 (23 pagini) in original semnate de Radu Lazar ; planuri nivel in original semnate de Radu Lazar pag. 143-158 (15 pagini) – sunt prezente documentele mentionate - Respecta cerinta</p> <p>Include declaratie de conformitate in original semnat de Radu Lazar, datata cu 03.08.2015 - Conform cerintelor din fisa de date Certificat nr. 1099/30.01.2015 – certificarea conformitatii produselor conform cu originalul. Anexa la certificatul 1099 valabil de la 30.01.2015 pana la 30.01.2018 conform cu originalul semnat de Radu Lazar, viza anuala cu termen de valabilitate pana la 30.06.2016 Respecta cerinta</p> <p>Formular 22 in original semnat de Radu Lazar, pe 03.08.2015 că la elaborarea ofertei, a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, care sunt la nivel național Respecta cerinta</p> <p>Formularul de contract este semnat si stampilat, asumat de ofertant fara amendamente- Respecta cerinta</p>

Formularul de contract semnat si stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, daca este cazul;	
Conform/ neconform	Conform

LOT 11 - MOBILIER DE LABORATOR PRODUSUL/ SERVICIUL OFERTAT	Propunerea tehnica a ofertantului SC E-LABORATOR- FEERIA SRL CONFORM/NECONFORM
1. MOBILIER DE LABORATOR	CONFORM
2. Servicii asociate livrării produselor din Lotul 11	CONFORM

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC E-LABORATOR FEERIA SRL BUCURESTI , fapt ce este evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 11*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini.

LOT 12–ECHIPAMENTE IT

S-a verificat si analizat propunerea tehnica pentru **LOT 12–ECHIPAMENTE IT** unde ofertant a fost SC SILVA SYSTEMS SRL CONSTANTA, fapt evidentiat in procesul-verbal nr.3008/07.09.2015.

FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 12

CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI		OFERTANT S.C. SILVA SYSTEMS SRL SPECIFICATI TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
Calculator PC - calculator compact cu monitor și unitate centrală în aceeași carcasă (All in One sau echivalent) Cantitate / buc. 13		Calculator PC – calculator compact cu monitor si unitate centrala in aceeasi carcasa All in One – Lenovo IdeeaCentre B50 30 X 13 BUC./Lenovo, China
Producator Procesor:	Intel, sau echivalent	Intel - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Tip procesor:	min. i7	i7-4785T- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Frecventa procesor (GHz):	min.3.2	3.2- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Numar Nuclee:	4	4- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Display		
Diagonala (inch):	min. 23.8	23.8- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Rezolutie:	1920 x 1080	1920 x 1080 FHD LED IPS- parametru conform cerintei din