

Anexa 1.3 SPECIFICAȚII TEHNICE**Lucrări de reparații curente la pavilionul B din cazarma 1369 Constanța (inclusiv dotări)****MOBILIER****I. SPECIFICAȚII TEHNICE MINIMALE:**

Nr. crt	Denumirea produselor solicitate	U/ M	Cant.	Specificații tehnice	Durata minimă garanție	Loc de livrare (inclusiv montare și fixare)	Data livrării, montării și/sau fixării (după caz)
1.	Canapea tapiterie piele	buc	1	Nota 1A	minim 24 luni de la data recepției	UM 02192 str. Fulgerului nr. 1, Constanța	Livrare – <i>maxim 30 zile</i> de la data semnării contractului. Montare / fixare – <i>maxim 30 zile</i> de la data livrării.
	Demifotoliu tapiterie piele	buc	8	Nota 1B			
2.	Scaun ergonomic	buc	4	Nota 2A			
	Scaun clasic lemn	buc	72	Nota 2B			
	Scaun spătar înalt	buc	4	Nota 2C			
	Scaun suprapozabil	buc	60	Nota 2D			
3.	Birou studiu	buc	4	Nota 3A			
	Masă 1200x500x750 h mm	buc	3	Nota 3B			
	Măsuță cafea 900x500x450 h mm	buc	1	Nota 3C			
	Măsuță decorativă 500x650h mm	buc	3	Nota 3D			
	Masa pentru computere all in one	buc	72	Nota 3E			
	Insula Recepție	buc	1	Nota 3F			
	Pupitru	buc	1	Nota 3G			
4.	Panou acces	buc	1	Nota 4			
5.	Panou informativ cu citat - litere din tabla alama	buc	1	Nota 5			
6.	Cadru cu 3 segmente pentru mascare	buc	1	Nota 6			
7.	Stand pentru nava	buc	1	Nota 7			
8.	Scara cu 4 trepte	buc	4	Nota 8			
9.	Vitrina expoziție carte	buc	6	Nota 9			
10.	Dulap depozitare documente	buc	1	Nota 10			
11.	Dulap 136 sertare	buc	2	Nota 11			
12.	Biblioteca de perete	buc	36	Nota 12A			
	Biblioteca de mijloc	buc	32	Nota 12B			
	Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate si registru superior cu uși si sticla cu 6 polițe	buc	2	Nota 12C			
	Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate si registru superior cu 4 polițe	buc	1	Nota 12D			
13.	Jardiniera	buc	3	Nota 13			
14.	Finisaj placare chicineta	buc	1	Nota 14			
15.	Raft metalic de perete 1000x300x2700 h mm cu 9 polițe – 63 buc	cpl	1	Nota 15			

Nr. crt	Denumirea produselor solicitate	U/M	Cant.	Specificații tehnice	Durata minimă garanție	Loc de livrare (inclusiv montare și fixare)	Data livrării, montării și/sau fixării (după caz)
	Raft metalic de mijloc 1000x400x2700 h mm cu 9 polițe- 43 buc Raft metalic de perete 900x300x2700 h mm cu 9 polițe – 19 buc Raft metalic de mijloc 900x400x2700 h mm cu 9 polițe – 14 buc Raft metalic de perete 700x300x2700 h mm cu 9 polițe – 12 buc Raft metalic de mijloc 700x400x2700 h mm cu 9 polițe- 8 buc						

1.Canapea tapițerie piele

Nota nr.1A - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Canapea tapițerie piele
Dimensiuni minimale	2000x900x750h mm <i>(se acceptă abatere + 10%)</i>
Tip produs	Mobilier de factura clasica, tip englezesc
Tapițerii	tapitat cu piele naturala de bovine, cu bumbi, ce formeaza carioaje romboidale. Tapițeriile atât pentru șezut, cât și pentru spătar au suportul format din: chingă textilă, burete poliuretanic cu densitate medie, netex și pânză albită sub materialul de față. Buretele poliuretanic va avea o densitate de minim 65 kg/mc pentru șezut și 57 kg/mc pentru spătar.
Chingile textile	Chingile textile din in cu lățime de 40 mm și o grosime de 3 mm, cu o țesătură foarte deasă. Intradusul șezutului se acoperă cu pânză tare, colorată. Chingile, pânza intradusului și materialul de față se fixează cu agrafe pentru tapițerie.
Proprietăți:	-Confortabilitate; -Spătar și brațe ușor înclinate pentru confort sporit -Construcție stabilă, durabilă, sigură, din materiale care nu periclitează sănătatea -Produs nextensibil și nedetasabil, nu este construit din module
Caracteristici	Lemn masiv de fag tratat termic prin aburire usoară 10-12 ore, antiseptizata și uscat conform KD, umiditate 10-14%, culoare uniformă; ignifugata. Suprafețe netede din plăci aglomerate lemnoase; ignifugate Punctele de legătură transversale și elemente de susținere să fie din lemn masiv de fag, fag tratat termic prin aburire usoară 10-12 ore, antiseptizata și uscat controlată KD, ignifugat; umiditate 10-14%, culoare uniformă; Spațiul dintre suprafețele netede și elementele de susținere să fie umplut cu placaj lemnoos de fibră dură, ignifugat Șezut și spătar cu spumă poliuretan de densitate 35 care permite o circulație bună aerului, matlasare cu vatelină Chingi elastice pentru șezut cu elongatie 40% Chingi elastice pentru spătar cu elongatie 30%
Caracteristici piele	grosime 1,2 – 1,4 mm, finisate pe bază de apă, tratata antibacterian și antiviral. <i>*Se solicita fise tehnice ce atesta îndeplinirea următoarelor caracteristicilor tehnice minimale:</i>

Proprietăți	Metodă de test	Cerință
Grosime	ISO 2589	1,0 – 1,2 mm
Rezistență la tracțiune	ISO 3376: 2002	≥ 12 N/mm ²
Rezistență la întindere	ISO 3376: 2002	40 – 70 %
Rezistență la rupere	ISO 3377- 1:2002	40 – 50 N
Rezistență la îndoire	ISO 5402 : 2002	Peste 50.000 îndoituri și fără scrapaturi
Rezistență la abraziune	ISO 11644:2009	≥ 2 N/cm
Rezistență culorii la lumină – lampa cu xenon	ISO 105 – B 02: 2013	Sup. 6 (scala blue)
Decolorare la uzare 500 cycles – Curățare uscată 100 cycles – Curățare udă 80 cycles – transpirația alcalină	ISO 11640: 1993 ISO 11640: 1993 ISO 11640: 1993	4-5 (Scala grey) 4-5 (Scala grey) 4-5 (Scala grey)
Analiza chimică		
Proprietăți	Metoda de test	Cerință
Conținut de Chrome precum Cr2O3	IUC 8	> 3,5 %
Ph VALOARE	ISO 4024 : 2008	≥ 3,5

2. Demifotoliu tapițerie piele

Nota nr.1B - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Demifotoliu tapițerie piele
Tip produs	Mobilier de factura clasica, tip englezesc
Tapițerii	Tapitat cu piele, cu bumbi, ce formează carioaje romboidale, prezinta patru picioare din lemn masiv strunjite. Tapițeriile atât pentru șezut, cât și pentru spătar au suportul format din: chingă textilă, burete poliuretanic cu densitate medie, netex și pânză albită sub materialul de față. Buretele poliuretanic va avea o densitate de minim 65 kg/mc pentru șezut și 57 kg/mc pentru spătar.
Chingile textile	Chingile textile sunt executate din in cu lățime de 40 mm și o grosime de 3 mm, cu o țesătură foarte deasă. Intradosul șezutului se acoperă cu pânză tare, colorată. Chingile, pânza intradosului și materialul de față se fixează cu agrafe pentru tapițerie.
Proprietăți:	-Confortabilitate; -Spătar și brațe ușor înclinate pentru confort sporit -Construcție stabilă, durabilă, sigură, din materiale care nu periclitează sănătatea -Produs neextensibil și nedetașabil, nu este construit din module
Construcție:	-Lemn masiv de fag tratat termic prin aburire ușoară 10-12 ore, antiseptizată și controlată KD, umiditate 10-14%, culoare uniformă; ignifugată. -Suprafețe netede din plăci aglomerate lemnoase; ignifugate -Punctele de legătură transversale și elemente de susținere să fie din lemn masiv de fag, fag tratat termic prin aburire ușoară 10-12 ore, antiseptizată și uscat controlată KD, ignifugat; umiditate 10-14%, culoare uniformă; -Spațiul dintre suprafețele netede și elementele de susținere să fie umplut cu placaj lemnos de fibră dură, ignifugat -Șezut și spătar cu spumă poliuretan de densitate 35 care permite o circulație bună aerului, matlasare cu vatelină -Chingi elastice pentru șezut cu elongatie 40% -Chingi elastice pentru spătar cu elongatie 30%
Caracteristici piele	Caracteristici piele: grosime 1,2 – 1,4 mm, finisată pe bază de apă, tratată antibacterian și antiviral

*Se solicita fise tehnice ce atestu îndeplinirea caracteristicilor tehnice minimale:		
Proprietăți	Metodă de test	Cerință
Grosime	ISO 2589	1,0 – 1,2 mm
Rezistență la tracțiune	ISO 3376: 2002	≥ 12 N/mm ²
Rezistență la întindere	ISO 3376: 2002	40 – 70 %
Rezistență la rupere	ISO 3377- 1:2002	40 – 50 N
Rezistență la îndoire	ISO 5402 : 2002	Peste 50.000 îndoituri și fără scrapaturi
Rezistență la abraziune	ISO 11644:2009	≥ 2 N/cm
Rezistență culorii la lumină – lampa cu xenon	ISO 105 – B 02: 2013	Sup. 6 (scala blue)
Decolorare la uzare	ISO 11640: 1993	4-5 (Scala grey)
500 cycles – Curățare uscată	ISO 11640: 1993	4-5 (Scala grey)
100 cycles – Curățare udă	ISO 11640: 1993	4-5 (Scala grey)
80 cycles – transpirația alcalină		
Analiza chimică		
Proprietăți	Metoda de test	Cerință
Conținut de Chrome precum Cr ₂ O ₃	IUC 8	> 3,5 %
Ph VALOARE	ISO 4024 : 2008	≥ 3,5

3. Scaun ergonomic

Nota nr.2A - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Scaun ergonomic
Dimensiuni minimale	585x635x788-890 (L x Ad x H) <i>(se acceptă abatere +10%)</i>
Tip produs	Design modern
Construcție:	-Înălțimea reglabila, baza rotativa, cadru exterior spatar lemn curbat inclinat, baza metalica stea finisata crom, cu cinci roti din silicon ce vor asigura protectia parchetului. -Atat sezutul, cat si spatarul au o forma concava, ergonomica, ce permite sederea confortabila pe perioade indelungate. Buretele (poliuretanul) rezistenta la foc clasa B4 <i>(se vor prezenta certificate doveditoare de catre fiecare ofertant)</i> . Tipul cotierei: fix.
Caracteristici:	-Sezutul si spatarul tapitate cu material textil, extrem de rezistent la uzura (400.000 cicluri Martindale), Textilul va avea compoziția 50% poliamida, 33 % lâna, 10 % vâscoza ignifuga, 7 % vâscoza Greutatea 435 g/mp Clasa de rezistenta la foc : M1. Rezistenta culorilor la lumina (light fastness) : 6 (cf. ISO 105 B02.2014). Rezistenta la frecare (fastness rubbing): Umed:4 Uscat :4 -Intradosul spătarului si al șezutului scaunului sunt placate cu panouri de lemn stratificat furniruit cu furnir pentru asigurarea unei rezistente maxime la uzura, zgârieturi și șocuri.

4. Scaun clasic lemn

Nota nr.2B - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Scaun clasic lemn
Construcție:	Scaun cu structura din lemn, 4 picioare lemn, spătar oval cu rama din lemn
Caracteristici piele	<p>Tapițerie piele ecologica</p> <p>Gama de culori din care se va alege cu Beneficiarul trebuie sa fie maro închis, maro roșcat, maro ciocolatiu, verde închis, albastru închis, crem.</p> <p>Pielea sintetica de tip bio-sintetice , va fi rezistenta si prietenoasa cu mediul înconjurător. Peste 80% din componentele folosite la realizarea acestui produs vor fi materii prime naturale și regenerabile.</p> <p>Va fi astfel o soluție biologică și o alternativă pentru toți cei care doresc să evite sinteticul convențional din cauza ftalaților pe care îi conțin. În acest produs plastifianții ftalat convențional au fost înlocuiți cu un nou tip de plastifianți pe bază de materii prime regenerabile.</p> <p>Pielea sintetica va încorpora un suport din bumbac organic care îndeplinește exigentele standardele GOTS (Global Organic Textile Standards)</p> <p>Pielea sintetica va avea următoarele caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> - o durabilitate mare in exploatare – cel puțin 50.000 cicluri Martindale, cf. DIN EN ISO 5470-2 - Compoziție : 50 % materii prime regenerabile; 30 % materii prime pe baza naturala; cel mult 20% materii prime obținute din petrol (țiței) - Greutate: 740 grame / mp - Grosime : 1.3 mm-nu se acceptă abateri - Rezistenta la foc: conform standarde BS 5852 – 0+1, EN 1021 – 1+2. - Rezistenta la curățarea cu dezinfectanți - Se pretează la contactul îndelungat cu pielea umana (nu irita pielea si nu are efecte toxice) conform standardelor DIN EN ISO10993-10 si respectiv DIN EN ISO10993-5 <p><i>Se solicita fise tehnice ce atesta îndeplinirea caracteristicilor tehnice minimale.</i></p>

5. Scaun spătar înalt

Nota nr. 2C -Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Scaun spătar înalt
Construcție:	<p>Scaunul este ergonomic, cotierele sunt din PVC culoare neagra . cu piston gaz lift si mecanism de ajustare a înclinării spătarului.</p> <p>Baza va fi de culoare neagra.</p> <p>Număr de roțile : 5 buc.</p> <p>Greutate admisibila de 150 kg</p>
Caracteristici piele	Tapițerie piele naturala

6. Scaun suprapozabil

Nota nr.2D -Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Scaun suprapozabil
Construcție:	<p>-Scaun cu 4 picioare metalice, finisate Gri Antracit.</p> <p>-Șezut si spătar tapițat cu material textil.</p> <p>-Intradosul spătarului va fi placat cu capac plastic turnat, culoare negru/gri antracit, pentru asigurarea unei protecții sporite la uzura si șocuri.</p> <p>-Spătarul va putea fi reglat pe adâncime, in vederea asigurării unui confort maxim la ședere, funcție de necesitățile fiecărui utilizator.</p>

Caracteristici material	<p>Se va folosi un material textil, extrem de rezistent la uzura (400.000 cicluri Martindale), astfel incat sa se asorteze cu restul mobilierului tapitat.</p> <p>Textilul va avea compoziția 50% poliamida, 33 % lâna, 10 % vâscoza ignifuga, 7 % vâscoza</p> <p>Greutatea 435 g/mp</p> <p>Clasa de rezistentă la foc : M1.</p> <p>Rezistența culorilor la lumina (light fastness) : 6 (cf. ISO 105 B02.2014).</p> <p>Rezistența la frecare (fastness rubbing): Umed:4 Uscat :4</p>
-------------------------	---

7. Birou studiu

Nota nr.3A -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Birou studiu
Dimensiuni minimale	1600x780x750h mm
Construcție:	<p>Birou cu corp 3 sertare si incuietoare (finisaj placare)</p> <p>Biroul este realizat din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitari (zgarieturi), prevazut cu corp cu 3 sertare si incuietoare, feronerie de calitate superioara tip Blum sau echivalent.</p> <p>Blatul este din lemn stratificat de grosime minim 18 mm, furniruit cu furnir natural si bordurat perimetral cu lemn masiv.</p>

8. Masă 1200x500x750 h mm

Nota nr.3B -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Masa
Dimensiuni minimale	1200x500x750 h mm
Construcție:	<p>Masa are blat din lemn stratificat de grosime minim 18 mm furniruit cu furnir natural finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitari (zgarieturi), bordurat perimetral cu lemn masiv, iar partea inferioara este o structura realizata din teava rectangulara finisata cu vopseluri aplicate in camp electrostatic, pentru o rezistența sporita la uzura, picioarele avand o terminatie de protectie a pardoselii din material plastic.</p>

9. Măsuță cafea 900x500x450 h mm

Nota nr.3C -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Măsuță cafea
Dimensiuni minimale	900x500x450 h mm (finisaj placare)
Construcție:	<p>Masa de tip clasic cu blat superior din lemn stratificat, grosime de 19mm, furniruit cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului) si bordurat cu lemn masiv.</p> <p>Masa prezinta patru picioare strunjite de 50x50mm, din lemn masiv, iar la partea inferioara sunt unite printr- o baza din lemn masiv, ce prezinta jocuri de furnir de nuc in patru chenare.</p>

10. Măsuță decorativă 500x650h mm

Nota nr.3D -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Măsuță decorativă
Dimensiuni minimale	500x650h mm
Construcție:	<p>Masa de tip clasic cu blat superior din lemn stratificat, grosime de 19mm, furniruit cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului) si bordurat cu lemn masiv. Blatul are o dublura verticala cu rol decorativ –</p>

	<p>mascheaza prinderea coloanei de blat.</p> <p>Blatul este prins pe un picior tip coloana strunjita, executat din lemn masiv, in sectiune cu diferite diametre. Coloana se sprijina pe un element hexagonal pe care se prin cele 3 talpi montate vertical. Talpile sunt executate din cherestea dura, fag sau paltin, si au rol de sprijin si ornamental. Coloana este prinsa de blat cu o placa de prindere cu ajutorul unei bucsi ingropate cu suruburi pentru a asigura demontabilitatea dar si o fixare rezistenta.</p>
--	--

11. Masă pentru computere all in one

Nota nr.3E - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Masa pentru computere all in one
Dimensiuni minimale	800x650x750h mm
Construcție:	<p>-include FLIP UP CASE pentru monitor, carcasa All in One 24''</p> <p>-Blatul este din lemn stratificat de minim 18 mm grosime , furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar si finisat cu lacuri ecologice care confera o rezistenta sporita la actiunile mecanice.</p> <p>-Blatul va fi prevazut cu trapa ce ascunde sistemul Foldable All in One. In momentul in care monitorul este inchis trapa va fi la fata cu restul blatului meselor, neexistand nicio denivelare, ceea ce permite utilizarea in regim de masa.</p> <p>-Se permite existenta unui luft perimetral de 5mm pentru inchiderea/deschiderea monitorului.</p> <p>-Panoul frontal de curtoazie si panourile laterale sunt din MDF de minim 18 mm grosime</p> <p>-Carcasa pentru sistemul foldable este de culoare gri sau orice culoare la cerere si este va fi construita pentru ecrane cu 24".</p> <p>-Fiecare carcasa are un sistem de inchidere cu cheie personalizata ne interschimbabila.</p>

12. Insulă Recepție

Nota nr.3F -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Insula Recepție
Dimensiuni minimale	2500x650x1200/750h mm
Construcție:	<p>Blatul este realizat din lemn stratificat cu o grosime 36 mm furniruit cu furnir natural Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului) si bordurat cu lemn masiv,</p> <p>Panourile laterale sunt din MDF grosime 18 mm furniruit furnir natural Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului).</p> <p>Insula recepție proiectata pentru 2 posturi de lucru.</p>

13. Pupitru

Nota nr.3G -Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Pupitru
Dimensiuni minimale	1600x600x750 h mm
Construcție:	<p>Permite poziționarea unui număr de maxim 2 scaune;</p> <p>Blatul este realizat din lemn stratificat de minim 18 mm grosime, furniruit cu furnir de nuc tanganika sau stejar si bordurat perimetral cu lemn masiv.</p> <p>Pupitrul este prevăzut cu panou de fata si picioare laterale realizate din mdf 19 mm furniruite in același ton cu restul mobilierului</p>

14. Panou acces

Nota nr.4- Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Panou acces
Dimensiuni minimale	1400x750h mm
Construcție:	Realizat din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitări (zgârieturi)

15. Panou informativ cu citat - litere din tablă alamă

Nota nr. 5- Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Panou informativ cu citat - litere din tabla alama
Dimensiuni minimale	1500x44x500h mm
Tip produs	Panou MDF 22 mm grosime , furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitări (zgârieturi)
Construcție:	Pe panoul din MDF se vor prinde prin lipire cu adezivi puternici literele Motto-ului Academiei – „Ad Augusta per Angusta”. Literele vor avea fontul conform formatului pus la dispoziție de către Autoritatea Contractanta ofertantului câștigător si dimensiunea de circa 25 cm înălțime si 2 cm grosime. Vor fi executate din alama periata, patinata

16. Cadru cu 3 segmente pentru mascare

Nota nr.6 - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Cadru cu 3 segmente pentru mascare
Dimensiuni minimale	2300x2200h mm
Construcție:	Realizat din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitări (zgârieturi), cadrul este tot din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar.

17. Stand pentru navă

Nota nr.7 - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Stand pentru nava
Dimensiuni minimale	3000x1000x500h mm
Construcție:	- Blatul , peretii laterali si panoul frontal sunt realizati din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitari (zgârieturi), Soclul este profilat, feroneria este de calitate superioara tip Blum sau echivalent

18. Scară cu 4 trepte

Nota nr.8 - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Scara cu 4 trepte
Dimensiuni minimale	700 h mm
Construcție:	Realizata din material lemnos, prevazuta cu trepte din lemn, rezistente la uzura. Greutate maxima suportata: 140 kg. Număr de trepte: 4 Înălțime: 700 mm Construcție fixă

19. Vitrină expoziție carte

Nota nr. 9 - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Vitrină expoziție carte
Dimensiuni minimale	1400x600x1000h mm = 2 buc 1200x400x1000h mm = 2 buc
Construcție:	<p>Are o structura inferioara din MDF minim 18 mm grosime, furniruite cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), innobilată cu rame si tablii profilate din lemn, similar cu lambriul perimetral ce va fi montat in încăperi</p> <p>La partea superioara corpul este amplasata o placa tapițată cu catifea culoare verde închis sau vișiniu închis , pe care se vor amplasa cărțile de valoare din patrimoniul bibliotecii.</p> <p>Structura inferioara va fi prevăzută cu 1 ușă acces, in vederea manevrării facile a obiectelor expuse, securizată cu cheie acces</p> <p>Deasupra structurii inferioare se montează un clopot sticla H=300 mm, din sticla securizata, ultraclear, antireflectie, grosime 6 -8 mm. Îmbinările vor fi făcute cu tehnologie UV (invizibile).</p> <p>Se va prevedea un sistem de securizare acces cu ajutorul unei încuietori accesibile din partea inferioara a structurii de lemn. Opțional se poate prevedea un sistem de iluminat cu profil led, in vederea sublinierii prin iluminat a produselor expuse.</p>
Dimensiuni minimale	400x400x1650h = 2 buc
Construcție:	<p>Vitrină cu montanți subțiri din lemn masiv de Nuc Tanganika sau stejar.</p> <p>Pereții laterali si spatele sunt realizați din sticla securizata, ultraclear, antireflectie, grosime 6 -8 mm.</p> <p>Ușa realizata din sticla securizata, ultraclear, antireflectie, grosime 6 -8 mm, cu balamale ascunse și încuietoare de acces securizat.</p> <p>La partea inferioara soclul este placat cu catifea catifea culoare verde închis sau vișiniu închis.</p> <p>Vitrina este prevăzută cu 4 polițe de sticla securizata, ultraclear, antireflectie, grosime 6 -8 mm.</p> <p>Vitrina va fi dotata cu un capac superior, ce va adăposti opțional 2 spoturi led, transformatoarele si cablurile alimentare</p> <p>La partea superioara vitrina va fi decorata cu o cornișă sculptata, similara cu cea a celorlalte piese de mobilier existente in biblioteca.</p>

20. Dulap depozitare documente

Nota nr.10 - Specificatii tehnice minimale:

Denumire produs	Dulap depozitare documente
Dimensiuni minimale	3150x500x750 h mm
Construcție:	<p>Structura dulapului este realizata din panouri MDF minim 18 mm grosime, furniruite cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului).</p> <p>Blatul este din lemn stratificat furniruit cu furnir natural, bordurat cu lemn masiv.</p> <p>Spatiile de depozitare</p> <p>La interior sunt prevăzute polițe reglabile pe înalțime.</p> <p>Dulapul e finisat cu lacuri ecologice care conferă o rezistenta ridicata la zgârieturi.</p>

21. Dulap 136 sertare

Nota nr.11- Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Dulap 136 sertare
Dimensiuni minimale	2667x526x1682h mm
Construcție:	Finisaj la culoare placare, cu manere din alama si suport etichete pe front sertar Este o compozitie care are in partea superioara o zona de compartimentare pentru 136 sertare de depozitare/traditional, prevazute cu manere de alama si cu suporturi pentru etichete de indentificare. In partea inferioara se afla un panou de inchidere cu rol de rigidizare, furniruit cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar cu rame profilate, cu acelasi design ca al lambriurilor.

22. Biblioteca de perete

Nota nr.12A - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Biblioteca de perete
Dimensiuni minimale	1000x300x2020h mm = 36 Bucăți
Construcție:	- raft metalic îmbrăcat in lemn cu spate și pereți laterali, cornișa, pilaștrii și plinta, la liniile placării (dimensiune raft metalic -Biblioteca realizata din lemn stratificat, grosime minima de 18 mm furniruita cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), cu registru inferior cu uși de lemn (tăblie centrala furniruita furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar, rame profilate, inclusiv rame exterioare profilate din lemn masiv de secțiune 65x25 mm), realizate in aceeași maniera cu lambriul. -Registru superior este prevăzut cu uși și sticla și 6 polițe reglabile pe înălțime la interior. -Lateralele bibliotecii sunt marcate de prezenta pilaștrilor verticali din lemn, canelați, identici cu cei din placarea lambriu. La partea superioara, se închide cu aceeași cornișa sculptata si profilata, creând astfel un contur al întregii încăperi.

23. Biblioteca de mijloc

Nota nr.12B - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Biblioteca de mijloc
Dimensiuni minimale	1000x400x2020h mm = 32 Bucăți
Construcție:	- raft metalic îmbrăcat in lemn cu perete de mijloc si pereți laterali, cornișă, pilaștrii si plinta, la liniile placării Biblioteca realizata din lemn stratificat, grosime minima de 18 mm furniruita cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), cu registru inferior cu uși de lemn (tăblie centrala furniruita furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar, rame profilate, inclusiv rame exterioare profilate din lemn masiv de secțiune 65x25 mm), realizate in aceeași maniera cu lambriul. Registru superior este prevăzut cu uși și sticla și 6 polițe reglabile pe înălțime la interior. Lateralele bibliotecii sunt marcate de prezenta pilaștrilor verticali din lemn, canelați, identici cu cei din placarea lambriu. La partea superioara, se închide cu aceeași cornișa sculptata si profilata, creând astfel un contur al întregii încăperi.

24. Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate și registru superior cu uși și sticla cu 6 polițe

Nota nr.12C : Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate și registru superior cu uși și sticla cu 6 polițe
Dimensiuni minimale	1200x450x2400h mm = 2 Bucati
Construcție:	Biblioteca realizată din lemn stratificat, grosime minimă de 18 mm furniruită cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), cu registru inferior cu uși de lemn (tablă centrală furniruită furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar, rame profilate, inclusiv rame exterioare profilate din lemn masiv de secțiune 65x25 mm), realizate în aceeași manieră cu lambriul. Registru superior este prevăzut cu uși și sticla și 6 polițe reglabile pe înălțime la interior. Lateralele bibliotecii sunt marcate de prezenta pilaștrilor verticali din lemn, canelați, identici cu cei din placarea lambriu. La partea superioară, se închide cu aceeași cornișă sculptată și profilată, creând astfel un contur al întregii încăperi.

25. Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate și registru superior cu 4 polițe

Nota nr.12D - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Biblioteca cu registru inferior cu uși profilate și registru superior cu 4 polițe
Dimensiuni minimale	1200x450x2400h mm = 1 bucata
Construcție:	Biblioteca realizată din lemn stratificat, grosime minimă de 18 mm furniruită cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), cu registru inferior cu uși de lemn (tablă centrală furniruită furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar, rame profilate, inclusiv rame exterioare profilate din lemn masiv de secțiune 65x25 mm), realizate în aceeași manieră cu lambriul. Registru superior este prevăzut cu uși și sticla și 4 polițe reglabile pe înălțime la interior. Lateralele bibliotecii sunt marcate de prezenta pilaștrilor verticali din lemn, canelați, identici cu cei din placarea lambriu. La partea superioară, se închide cu aceeași cornișă sculptată și profilată, creând astfel un contur al întregii încăperi.

26. Jardiniera

Nota nr.13: Specificații tehnice minimale

Denumire produs	Jardiniera
Dimensiuni minimale	400x400x1000 h
Construcție:	Are o structură inferioară din MDF minim 18 mm grosime, furniruite cu furnir natural de Nuc Tanganika sau Stejar (la alegerea beneficiarului), innobilată cu rame și tăblii profilate din lemn masiv, similar cu lambriul perimetral ce va fi montat în încăperi. În centru este prevăzută cu o cuva din tablă zincată, în vederea amplasării de plante artificiale cu rol estetic și decorativ. Se vor prevedea plante de statură mică, viu colorate, care să aducă un aer tineresc, vesel încăperilor.

27. Finisaj placare chicineta

Nota nr.14 - Specificații tehnice minimale:

Denumire produs	Finisaj placare chicineta
Construcție:	Prevăzută cu : Corp bază 600x600x870h mm - cu 2 uși și poliță depozitare, Corp bază de colț - 1200x600x870h mm, 1 ușa și poliță la interior, Blat 1200x600x30 h mm ,

	Blat 1800x600x30 h mm, Corp superior 600x350x1000h mm - 2 uși și 2 polițe la interior, Corp superior de colț 600x600x1000h mm - 1 ușă și 2 polițe la interior, Coloana cu minibar și cuptor microunde incorporabile - 600x600x2500h mm Realizat din MDF 19 mm furniruit cu furnir natural de nuc tanganika sau stejar finisat cu lacuri ecologice rezistente la solicitări (zgârieturi) Blaturile sunt rezistente termic, la acțiuni mecanice și chimice
--	--

28. Rafturi metalice arhivare

Nota nr.15- Specificații tehnice minimale:

Raft metalic de perete 1000x300x2700 h mm cu 9 polițe	buc	63
Raft metalic de mijloc 1000x400x2700 h mm cu 9 polițe	buc	43
Raft metalic de perete 900x300x2700 h mm cu 9 polițe	buc	19
Raft metalic de mijloc 900x400x2700 h mm cu 9 polițe	buc	14
Raft metalic de perete 700x300x2700 h mm cu 9 polițe	buc	12
Raft metalic de mijloc 700x400x2700 h mm cu 9 polițe	buc	8

Pentru a se asigura utilizarea optimă a spațiilor de depozitare se oferă un sistem de rafturi metalice organizat pe verticală.

Rafturile vor fi stabilizate prin ancorare, cu consultarea și aprobarea beneficiarului. Prestatorul își asumă responsabilitatea pentru stabilitatea în timp a rafturilor montate.

De asemenea, pentru asigurarea stabilității raftului, furnizorul va realiza contravântuirea acestuia.

Alegerea soluției de montare și a materialelor pentru Rafturile de arhivă se va realiza astfel încât să se poată obține avizul de securitate la incendiu și să se asigure securitatea și sănătatea personalului.

Amplasarea rafturilor se va face astfel încât să se poată permite atât o utilizare eficientă a spațiului cât și o evacuare rapidă a materialului depozitat. Astfel, pentru amplasarea rafturilor, de regulă, la unul dintre capetele rafturilor se va menține o distanță de circa 100 cm față de elementele construcției (pereți), dar nu mai mică de 80 cm față de elementele ce ies în afara pereților (radiatoare, țevi etc.).

La intrarea în depozite această distanță se va mări la o distanță ce va permite circulația cu ușile deschise pentru situația în care ușile se deschid în interior și pentru manipularea cu ușurință a echipamentelor. Dimensiunea intervalului dintre rafturi se va încadra între 70-80 cm pentru a permite o viteză normală de evacuare precum și circulația scărilor, a cărucioarelor și altor elemente cu care se manipulează în arhivă. Prima poliță a rafturilor va fi situată la 12 cm față de pardoseala. Pentru depozitele cu capacitate mai mare vor fi prevăzute culoare mai largi (1,2 - 1,5 m).

Lungimea modulelor va fi adaptată fiecărei încăperi în parte, cu respectarea dimensiunilor solicitate, dimensiunea finală stabilindu-se împreună cu beneficiarul.

Lățimea polițelor va fi de 30 sau 40, și capacitatea minimă de încărcare a poliței de 80 kg/poliță.

Polițele vor fi asamblate fără șuruburi, astfel încât instalarea și deinstalarea lor să se poată face rapid și fără intervenția unui personal calificat; din motive de ușurință în asamblare și dezamblare. Distanța între polițe va fi de 30 cm, iar perforațiile în profilele verticale permit reglarea pe înălțime a polițelor și la înalțimi mai mici. Polițele de la capete vor fi prevăzute cu limitatoare care să împiedice alunecarea documentelor, montându-se la o înălțime de 15 cm.

Materialele din care se confecționează rafturile sunt metalice, anticorozive, fără emanații, vopsite în câmp electrostatic. Finisajele asigură exploatarea în siguranță de către lucrători (nu vor exista muchii ascuțite, denivelări, întreruperi nefinisate etc.). Stalpii vor avea la bază un sistem de protecție al pardoselii.

Materialele vor fi aduse pe măsura ce sunt montate, evitându-se depozitarea în cantități mari și pe perioade întinse. Ordinea începerii montării rafturilor va fi stabilită de beneficiar.

Produsele oferite îndeplinesc condițiile de calitate solicitate conform specificațiilor tehnice precum și a normelor legale în materie în vigoare cu privire la calitate, compoziție, caracteristici, siguranța și răspund la următoarele cerințe:

- Sunt rezistente în timp;
- Nu sunt executate din materiale combustibile;
- nu produc în timp degajări chimice care pot duce la deteriorarea materialului depozitat.

II. CONDIȚII PRIVIND ASIGURAREA DISPONIBILITĂȚII, GARANȚIA, LIVRAREA, AMBALAREA, ETICHETAREA, TRANSPORTUL ȘI OPERAȚIUNI CU TITLU ACCESORIU

1. Disponibilitate

Contractantul va livra produsele în termen de maxim **30 de zile** de la data semnării contractului și le va monta/fixa (după caz) în termen de **maxim 30 zile** de la data livrării, în încăperile indicate de reprezentantul autorității contractante.

2. Extensibilitate/Modernizare – nu este cazul

3. Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru **cel puțin 24 luni** de la data acceptării, pentru fiecare produs în parte.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- i. ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (folii, carton, cutii, lăzi etc.);
- ii. transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (dacă este aplicabil);
- iii. înlocuirea tuturor componentelor defecte/neconforme;
- iv. despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează montarea, fixarea/instalarea, punerea în funcțiune.

În cazul viciilor ascunse, acestea vor fi sesizate în scris Contractantului, în termen de 48 de ore de la constatarea acestora de către beneficiari, Contractantul fiind obligat să remedieze în termen de 10 zile produsul.

4. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare este de **maxim 30 de zile** de la data semnării contractului.

Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și este acceptat de Autoritatea contractantă.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită. Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și absența facilităților de manipulare la punctele de destinație.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a Contractantului.

Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Destinația de livrare - UM 02192 (str. Fulgerului nr. 1, Constanța) - în încăperile indicate de reprezentantul autorității contractante.

Transporturile vor fi organizate astfel încât livrarea să fie încheiată în ziua stabilită (zi lucrătoare) până la orele 14⁰⁰. La fiecare livrare va fi prezent un reprezentant al Contractantului.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat a produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

5. Operațiuni cu titlu accesoriu:

Toate produsele care fac obiectul procedurii de achiziție necesită montare, în încăperile/spațiile indicate de reprezentantul autorității contractante;

Termenul de montare și fixare (după caz) – **maxim 30 zile** de la data livrării.

5.1. Montare și fixare

Contractantul va monta/fixa produsele în încăperile/la pozițiile indicate de reprezentanții autorității contractante, în termen de **maxim 30 zile** de la data livrării, asigurând-se în același timp că spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate.

După montare/instalare/fixare, Contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate ambalajele și eliminarea acestora de la locul de montare.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea contractantă.

5.2. Instruirea personalului pentru utilizare – nu este cazul

5.3. Mentenanța preventivă în perioada de garanție – nu este cazul

5.4. Mentenanța corectivă în perioada post-garanție – nu este cazul

5.5. Suport tehnic – nu este cazul

5.6. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției - nu este cazul

5.7. Mediul în care este operat produsul: produsele vor fi utilizate în încăperi ventilate natural și racordate la rețeaua de termoficare (în sezonul rece).

5.8. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea: la punctele de livrare nu există facilități de manipulare mecanizată.

6. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsele:

Nr. crt.	Documentații furnizate de Contractant	Termen limită de punere la dispoziție
1	Certificat de calitate	la recepția produselor <i>Notă: toate documentațiile vor fi în limba română.</i>
2	Certificat de garanție	

7. Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua în termen de maxim 24 de ore de la montarea și fixarea acestora (după caz)

în încăperile/la pozițiile indicate de reprezentanții autorității contractante, pe bază de proces-verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă.

Recepția produselor se va realiza în două etape, respectiv:

- recepția cantitativă - **în maxim 1 zi de la livrare** - prin numărarea bucată cu bucată (piesă cu piesă) a produselor, conform comenzii, compararea cu datele din avizul de însoțire a mărfii și din oferta financiară, precum și prin urmărirea corespondenței specificațiilor tehnice cu prevederile Caietului de sarcini;

- recepția calitativă – **în maxim 29 zile de la recepția cantitativă** - prin verificarea corespondenței specificațiilor tehnice ale fiecărui produs cu cele solicitate și asumate de Contractant prin Specificațiile tehnice, Caietul de sarcini și Propunerea tehnică, verificarea funcționării produselor în concordanță cu scopul pentru care au fost achiziționate, remedierea eventualelor defecte constatate și acceptarea produsului; recepția calitativă va include unul din următoarele rezultate:

a) acceptat; b) acceptat cu observații minore; c) acceptat cu rezerve; d) refuzat.

Criteriile referitoare la rezultatul recepției calitative, numărul și tipul defectelor identificate, precum și termenul de remediere, sunt detaliate în tabelul următor:

<i>Rezultatul recepției calitative</i>	<i>Numărul defectelor identificate</i>	<i>Termen de remediere</i>
Acceptat	-	-
Acceptat cu observații minore	1-2	5 zile
Acceptat cu rezerve	3	7 zile
Refuzat	> 3	10 zile

8. Modalități și condiții de plată

Pentru produsele recepționate, contractantul va emite factură fiscală, care va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență. Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea contractantă a procesului verbal de recepție, prin care se confirmă livrarea și acceptarea produselor (remedierea eventualelor defecte constatate – după caz).

Procesul verbal de recepție va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente prevăzute în Caietului de sarcini.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua prin virament (cu ordin de plată) în cont deschis la Trezorerie, în termen de 30 de zile de la data recepției (acceptării) produselor.

9. Obligațiile principale ale Autorității contractante

Autoritatea contractantă va pune la dispoziția Contractantului, cu promptitudine, orice informații și/sau documente pe care le deține și care pot fi relevante pentru realizarea Contractului. În măsura în care Autoritatea contractantă nu furnizează datele/informațiile/documentele solicitate de către Contractant, termenele stabilite în sarcina Contractantului pentru furnizarea produselor se prelungesc în mod corespunzător.

Autoritatea contractantă se obligă să respecte dispozițiile din prezentul Caiet de sarcini.

Autoritatea contractantă își asumă răspunderea pentru veridicitatea, corectitudinea și legalitatea datelor/informațiilor/documentelor puse la dispoziția Contractantului în vederea îndeplinirii Contractului. În acest sens, se prezumă că toate datele/informațiile/documentele prezentate Contractantului sunt însușite de către conducătorul unității și/sau de către persoanele în drept având funcție de decizie care au aprobat respectivele documente.

Autoritatea contractantă va colabora, atât cât este posibil, cu Contractantul pentru furnizarea informațiilor pe care acesta din urmă le poate solicita în mod rezonabil pentru realizarea Contractului.

Autoritatea contractantă are obligația să desemneze, în termen de 5 zile de la semnarea contractului, persoana de contact.

Autoritatea Contractantă se obligă să recepționeze produsele furnizate și să certifice conformitatea astfel cum este prevăzut în prezentul Caiet de sarcini.

Autoritatea Contractantă poate notifica Contractantul cu privire la necesitatea revizuirii/respingerea produselor. Solicitarea de revizuire/respingerea va fi motivată, cu comentarii scrise.

Autoritatea contractantă are dreptul de a rezoluționa/rezilia contractul atunci când se respinge produsul livrat, de două ori, pe motive de calitate.

Recepția produselor se va realiza conform procedurii prevăzute în prezentul Caiet de sarcini.

Autoritatea contractantă se obligă să plătească prețul contractului către Contractant, în termen de maximum 30 de zile de la data înregistrării facturii în original la sediul Achizitorului și a documentelor justificative menționate în prezentul Caiet de sarcini.

10. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- iv. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- v. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- vi. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- vii. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;
- viii. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;
- ix. Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- x. Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);
- xi. Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP).

11. Managementul/Riscuri/Gestionarea contractului și activități de raportare în cadrul contractului

Riscuri posibile	Modalitate de eliminare a riscului
Nesemnarea contractului de ofertantul câștigător	Anunțarea ofertantului calificat pe locul următor
Neconstituirea garanției de bună execuție	Nerestituirea garanției de participare
Menținerea unei legături defectuoase între cele două părți semnatare ale contractului	Nominalizarea unor persoane responsabile pentru monitorizarea contractului
Întârzieri în livrarea produselor	Nominalizarea unui responsabil de contract pentru monitorizarea desfășurării contractului
Livrarea unor produse inferioare față de cele oferite în propunerea tehnică	În momentul executării recepției se va verifica corespondența specificațiilor tehnice ale produselor livrate cu cele din propunerea tehnică și caietul de sarcini
Defecte de fabricație semnalate în timpul utilizării produselor	Menționarea în contract a perioadei de garanție oferită.

Notă:

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, o licență de fabricație sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs ce urmează a fi achiziționat și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici. Aceste specificații vor fi interpretate ca având mențiunea „sau echivalent”.

În cazul în care pe parcursul îndeplinirii contractului se constată că anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare sau nu corespund cerințelor prevăzute în caietul de sarcini, prevalează prevederile caietului de sarcini.

Întocmit,

Lt. cdor

Constantin SCHIPOR

