



Municipiul Alba Iulia, str. Mihai Vitezu, nr.11, județul Alba
Cod postal: 510010, cod de înregistrare fiscal: 4562583
Tel. 0258/813.380, 0258/813.382, fax: 0258//813.325
Email: cjalba@cjalba.ro, web: www.județul-alba.ro

Nr. 5535/AP/IX.C.710/19 martie 2026

Aprobat,
PREȘEDINTE
ION DUMITREL



CAIET DE SARCINI

1 INTRODUCERE

Caietul de sarcini constituie ansamblul cerințelor minime și obligatorii pe baza cărora operatorii economici vor elabora oferta în vederea furnizării și montării de mobilier pentru CENTRU DE AGREMENT ȘI ÎNOT SEBEȘ – ALBA.

Cerințele specificate în prezentul caiet de sarcini vor fi considerate ca fiind cerințe minime. Orice ofertă care propune soluții tehnice diferite de cele descrise, dar care demonstrează îndeplinirea cel puțin a nivelului minim de performanță solicitat, va fi considerată conformă.

NOTĂ: *Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un produs special, o marcă de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent".*

2. DATE GENERALE

Autoritatea contractantă (Beneficiar): UAT Județul Alba prin Consiliul Județean Alba

Adresa: Municipiul Alba Iulia, str. Mihai Viteazu, nr.11, județul Alba, cod poștal 510010

Beneficiarul investiției: CENTRU DE AGREMENT ȘI ÎNOT SEBEȘ – ALBA

Adresa: Municipiul Sebeș, str. Parcul Arini, nr.2, județul Alba

3. OBIECTUL ACHIZIȚIEI:

Prezentul caiet de sarcini stabilește setul de cerințe tehnice pentru achiziția, livrarea și montarea soluțiilor de mobilier destinate dotării următoarelor zone din incinta CENTRULUI DE AGREMENT ȘI ÎNOT SEBEȘ – ALBA:

- ✓ Zona de Vestiare (Parter și Subsol) - Unități de vestiar dedicate publicului, elevilor și cadrelor didactice. Având în vedere amplasarea în proximitatea bazinului de înot, se impun soluții moderne și ergonomice, realizate din materiale cu rezistență ridicată la coroziune și tratate special pentru medii cu umiditate extremă și expunere constantă la vaporii de clor.
- ✓ Zona Administrativă (Birouri): Echiparea posturilor de lucru cu mobilier operativ, unități de depozitare documente și scaune ergonomice, punând accent pe fluxul de lucru eficient, durabilitatea materialelor și confortul utilizatorilor.
- ✓ Zona de Depozitare: Implementarea unor sisteme de stocare metalice (dulapuri și rafturi) de mare capacitate, proiectate pentru organizarea riguroasă a materialelor și echipamentelor, cu focus pe stabilitate structurală și rezistență la sarcini mari.
- ✓ Cabinet de Prim Ajutor: Dotarea spațiului medical cu mobilier specific, igienic și ușor de decontaminat, care să asigure condițiile necesare pentru acordarea asistenței de urgență, respectând standardele de siguranță și sănătate în vigoare.
- ✓ Zona de Relaxare / Plajă Bazin: Furnizarea de șezlonguri profesionale, proiectate pentru uz intens în medii umede, realizate din materiale rezistente la agenți chimici (clor), asigurând un nivel ridicat de confort și durabilitate.

Scopul principal este crearea unui ambient unitar, funcțional și sigur, prin utilizarea unor materiale de înaltă calitate, a căror **textură și cromatică** vor fi selectate de Autoritatea Contractantă dintr-un paletar de mostre fizice după semnarea contractului, asigurând astfel corelarea estetică a tuturor spațiilor amenajate. Ofertantul declarat câștigător va prezenta, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului sau la solicitarea autorității contractante, paletare fizice de mostre din gama producătorului.

Alegerea oricărei culori sau texturi din gama standard a producătorilor nu va genera costuri suplimentare față de prețul unitar oferit.

4 SPECIFICAȚII TEHNICE

LOT 1: DOTĂRI ZONA VESTIARE ȘI BIROURI ADMINISTRATIVE

4.1.1 MODUL VESTIAR DUBLU – 4 COMPARTIMENTE (2 COLOANE X 2 „Z”) CU SISTEM DE ÎNCHIDERE ELECTRONICĂ (SMART ACCESS) – 17 MODULE (68 COMPARTIMENTE)

➤ Configurație și Dimensiuni:

- Arhitectura unității: Modul autoportant format din 2 coloane verticale adiacente. Fiecare coloană este divizată în 2 compartimente întrepătrunse sub formă de „Z”. Capacitate: 4 utilizatori/unitate.

- Dimensiuni modul:

Lățime totală unitate: minim 700 mm – maxim 750 mm

Adâncime: minim 500 mm- maxim 600 mm

Înălțime: minim 1700 mm – maxim 1800 mm (fără picioare).

- Materiale și Rezistență la Coroziune
 - Corpul și Ușile: Realizate din MDF Hidrofug (clasa P3) sau din material echivalent destinat utilizării în mediu cu umiditate ridicată permanentă, grosime minim 18 mm - maxim 22 mm. Toate fețele panourilor din MDF vor fi protejate prin laminare.
 - Tehnologie de Cantuire (Sigilare): Toate laturile plăcilor vor fi protejate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu adeziv poliuretanic (PUR).
 - Ventilație: Minim 4 grile de aerisire (câte una pentru fiecare compartiment), montate în ușă, realizate din material plastic rezistent.
- Sistem de Închidere Electronică (Smart Access)
 - Cantitate: 4 încuieri electronice per modul (una pentru fiecare ușă).
 - Specificații cititor: Tehnologie RFID 13.56 MHz compatibilă cu brățări silicon utilizate în centre de agrement (ex.: Mifare sau tehnologie echivalentă).
 - Grad de Protecție: Minim IP55, rezistent la umiditate ridicată și coroziune chimică.
 - Funcții obligatorii: Autonomie pe baterii (minim 10.000 deschideri), Alarmă baterie descărcată, Master Key (card/cheie master pentru administrație), Deschidere de siguranță: Contacte externe pentru alimentare de urgență cu baterie de 9V.
 - Baterii incluse
- Feronerie și Accesorii Interioare:
 - Balamale: Minim 2 balamale/ușă, din oțel inoxidabil Inox AISI 316L (grad marin) sau echivalent, cu rezistență demonstrabilă la coroziune în mediu cu umiditate ridicată și vapori de clor, dotate cu sistem de amortizare (soft-close).
 - Dotare Compartiment: Fiecare dintre cele 4 spații va fi dotat cu: bară pentru umerăș realizată din aluminiu eloxat sau oțel inoxidabil, montată longitudinal (din spate spre față) a compartimentului "Z", minim 1 umerăș robust, fabricat din polimer de înaltă densitate (plastic rezistent) sau material compozit, pentru a evita coroziunea, minim 2 cârlige montate pe spatele ușii, din material anticoroziv (aluminiu/plastic), pentru accesorii mici (prosop, cască de înot), poliță fixă pentru depozitare obiecte mici (rezultată din geometria Z).
 - Ușile vestiarelor vor fi dotate cu mânere realizate din materiale rezistente la coroziune în mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: aluminiu eloxat cu protecție pentru mediu umed sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu un linii ergonomice, fără muchii ascuțite sau proeminențe tăioase.
 - *Tipul, forma și dimensiunile specifice ale mânerului (ex: tip bară, profil J/C sau încastrat) vor fi stabilite de către Autoritatea Contractantă dintr-un paletar de mostre fizice pus la dispoziție de către Ofertantul câștigător după semnarea contractului, fără costuri suplimentare, pentru a asigura corelarea estetică și funcțională cu sistemul de închidere ales.*
- Baza și Montajul
 - Sistem de susținere: Picioarele mobilierului vor fi realizate din materiale rezistente la mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: polimer durificat (ex. polipropilenă sau echivalent), cu rezistență mecanică și chimică demonstrabilă, sau aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, reglabile pe înălțime de minim 100 mm – maxim 150 mm
 - Stabilitate: Unitățile vor fi prevăzute cu sisteme de cuplare între ele și găuri de ancorare în perete (anti-răsturnare).
- Spatele dulapului va fi realizat din MDF hidrofug clasa P3 laminat, grosime minim 8 mm – maxim 12 mm, finisat pe ambele fețe, sau material echivalent cu proprietăți hidrofuge și stabilitate dimensională în mediu umed. Panoul spate va fi montat într-un sistem constructiv care asigură rigiditate structurală și protecție împotriva deformării în mediu umed (ex.: montaj prin canal frezat sau sistem echivalent). Fixarea finală se va realiza cu holșuruburi tratate anticoroziv (inox 316L sau echivalent) sau elemente de fixare ascunse, astfel încât să nu fie expuse la coroziune sau contact direct cu utilizatorul.

- Sigilarea perforațiilor tehnice: toate perforațiile realizate pentru montarea feroneriei și a încuietorilor electronice vor fi sigilate cu silicon sanitar sau lac izolator înainte de montajul final al componentelor, pentru a proteja miezul expus al MDF-ului.
- Fixarea dulapurilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către ofertantul câștigător în funcție de tipul peretelui (beton, cărămidă), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor.
- Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică – toate suprafețele mobilierului care intră în contact direct cu utilizatorii (suprafețe din MDF hidrofug sau materiale echivalente - uși, laterale, precum și mânerel) trebuie să posede proprietăți antimicrobiene . Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.

4.1.2 MODUL VESTIAR DUBLU– 4 COMPARTIMENTE (2 COLOANE X 2 „Z”) CU ÎNCUIETORI MECANICE CU COMBINAȚIE (4 CIFRE)– 9 MODULE (36 DE COMPARTIMENTE)

- Configurație și Dimensiuni:
 - Arhitectura unității: Modul autoportant format din 2 coloane verticale adiacente. Fiecare coloană este divizată în 2 compartimente întrepătrunse sub formă de „Z”.Capacitate: 4 utilizatori/unitate.
 - Dimensiuni modul:
 - Lățime totală unitate: minim 700 mm – maxim 750 mm
 - Adâncime: minim 500 mm- maxim 600 mm
 - Înălțime: minim 1700 mm – maxim 1800 mm (fără picioare).
- Materiale și Rezistență la Coroziune:
 - Corpul și Ușile: Realizate din MDF Hidrofug (clasa P3) sau din material echivalent destinat utilizării în mediu cu umiditate ridicată permanentă, grosime minim 18 mm - maxim 22 mm. Toate fețele panourilor din MDF vor fi protejate prin laminare.
 - Tehnologie de Cantuire (Sigilare): Toate laturile plăcilor vor fi protejate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu adeziv poliuretanic (PUR).
 - Ventilație: Minim 4 grile de aerisire (câte una pentru fiecare compartiment), montate în ușă, realizate din material plastic rezistent.
- Încuietori Mecanice cu Combinație (4 cifre)
 - Cantitate: 4 încuietori per modul (una pentru fiecare ușă).
 - Carcasa și Mecanismul Interior:
 - Mecanism:* Carcasă din aliaj de zinc (Die-cast Zinc) cu tratament epoxidic. Componentele interne de angrenare vor fi realizate din materiale compozite auto-lubrifiante sau oțel inoxidabil.
 - Interfață:* Rotițe de selectare din polimer de înaltă rezistență, cu cifre gravate (nu vopsite)
 - Funcționalitate și Securitate:
 - Tip Combinație:* Sistem cu 4 cifre, oferind 10.000 de variante de cod posibile
 - Mod de Utilizare (Public):* Utilizatorul își stabilește propriul cod la fiecare închidere (codul se resetează automat după deschidere, lăsând dulapul disponibil pentru următorul client).
 - Funcția de Recuperare Cod (Key Override):* Încuietoarea trebuie prevăzută cu un cilindru de siguranță pentru Cheie Master.
 - Funcția de Identificare Cod:* După deschiderea cu cheia master, mecanismul trebuie să permită recuperarea/vizualizarea codului uitat (prin senzori în spatele încuietorii sau prin rotirea discurilor până la blocare), pentru a putea reseta încuietoarea fără a o demonta.

Adaptare pentru MDF Hidrofug: Montaj: Încuietoarea trebuie să permită instalarea pe uși cu grosimi de 18 mm- 12 mm (MDF), fără a necesita decupaje care să fragilizeze ușa în zona mânerului.

Mâner integrat: Se recomandă modelele care au și funcție de mâner (buton rotativ), eliminând necesitatea montării unui mâner suplimentar pe ușa.

Indicator de Stare: Încuietoarea trebuie să aibă un indicator vizual clar (ex: Verde/Roșu sau simbol Lacăt Deschis/Închis) care să permită monitorizarea de la distanță a dulapurilor ocupate vs. libere.

Set de Chei Master: Minim 3 chei master pentru personalul de supraveghere.

➤ Feronerie și Accesorii Interioare

➤ Balamale: Minim 2 balamale/ușă, din oțel inoxidabil Inox AISI 316L (grad marin) sau echivalent, cu rezistență demonstrabilă la coroziune în mediu cu umiditate ridicată și vapori de clor, dotate cu sistem de amortizare (soft-close).

➤ Dotare Compartiment: Fiecare dintre cele 4 spații va fi dotat cu:

- Bară pentru umerase: Realizată din aluminiu eloxat sau oțel inoxidabil, montată longitudinal (din spate spre față) a compartimentului "Z".

- Umerase: Fiecare compartiment va fi livrat cu minim 1 umeras robust, fabricat din polimer de înaltă densitate (plastic rezistent) sau material compozit, pentru a evita coroziunea.

- Cârlige suplimentare: Minim 2 cârlige montate pe spatele ușii, din material anticoroziv (aluminiu/plastic), pentru accesorii mici (prosop, cască de înot).

- Poliță fixă pentru depozitare obiecte mici (rezultată din geometria Z).

➤ Ușile vestiarelor vor fi dotate cu mânere realizate din materiale rezistente la coroziune în mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: aluminiu eloxat cu protecție pentru mediu umed sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu un linii ergonomice, fără muchii ascuțite sau proeminente tăioase.

➤ Baza și Montajul:

- Sistem de susținere: Picioarele mobilierului vor fi realizate din materiale rezistente la mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: polimer durificat (ex. polipropilenă sau echivalent), cu rezistență mecanică și chimică demonstrabilă, sau aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, reglabile pe înălțime de minim 100 mm – maxim 150 mm

- Stabilitate: Unitățile vor fi prevăzute cu sisteme de cuplare între ele și găuri de ancorare în perete (anti-răsturnare).

➤ Spatele dulapului va fi realizat din MDF hidrofug clasa P3 laminat, grosime minim 8 mm – maxim 12 mm, finisat pe ambele fețe, sau material echivalent cu proprietăți hidrofuge și stabilitate dimensională în mediu umed. Panoul spate va fi montat într-un sistem constructiv care asigură rigiditate structurală și protecție împotriva deformării în mediu umed (ex.: montaj prin canal frezat sau sistem echivalent). Fixarea finală se va realiza cu holșuruburi tratate anticoroziv (inox 316L sau echivalent) sau elemente de fixare ascunse, astfel încât să nu fie expuse la coroziune sau contact direct cu utilizatorul

➤ Sigilarea perforațiilor tehnice: Toate perforațiile realizate pentru montarea feroneriei și a încuietorilor electronice vor fi sigilate cu silicon sanitar sau lac izolator înainte de montajul final al componentelor, pentru a proteja miezul expus al MDF-ului.

➤ Fixarea dulapurilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către ofertantul câștigător în funcție de tipul peretelui (beton, cărămidă), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor.

➤ Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică – toate suprafețele

mobilierului care intră în contact direct cu utilizatorii (suprafețe din MDF hidrofug sau materiale echivalente - uși, laterale, precum și mânerele) trebuie să posede proprietăți antimicrobiene. Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.

5.1.3 MODUL VESTIAR DUBLU(VARIANTA COPII)– 4 COMPARTIMENTE (2 COLOANE X 2 „Z”) CU SISTEM DE ÎNCHIDERE ELECTRONICĂ (SMART ACCESS) – 14 MODULE (56 DE COMPARTIMENTE)

➤ Configurație și Dimensiuni:

- Arhitectura unității: Modul autoportant format din 2 coloane verticale adiacente. Fiecare coloană este divizată în 2 compartimente întrepătrunse sub formă de „Z”.Capacitate: 4 utilizatori/unitate.

- Dimensiuni modul:

Lățime totală unitate: minim 500 mm – maxim 600 mm

Adâncime: minim 400 mm – maxim 500 mm.

Înălțime: minim 1300 mm – maxim 1400 mm (fără picioare).

➤ Materiale și Rezistență la Coroziune:

- Corpul și Ușile: Realizate din MDF Hidrofug (clasa P3) sau din material echivalent destinat utilizării în mediu cu umiditate ridicată permanentă, grosime minim 18 mm – maxim 22 mm. Toate fețele panourilor din MDF vor fi protejate prin laminare.

- Tehnologie de Cantuire (Sigilare): Toate laturile plăcilor vor fi protejate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu adeziv poliuretanic (PUR).

- Ventilație: Minim 4 grile de aerisire (câte una pentru fiecare compartiment), montate în ușă, realizate din material plastic rezistent.

➤ Sistem de Închidere Electronică (Smart Access)

- Cantitate: 4 încuietori electronice per modul (una pentru fiecare ușă).

- Specificații cititor: Tehnologie RFID 13.56 MHz compatibilă cu brățări silicon utilizate în centre de agrement (ex.: Mifare sau tehnologie echivalentă).

- Grad de Protecție: Minim IP55, rezistent la umiditate ridicată și coroziune chimică.

- Funcții obligatorii: Autonomie pe baterii (minim 10.000 deschideri), Alarmă baterie descărcată, Master Key (card/cheie master pentru administrație), Deschidere de siguranță: Contacte externe pentru alimentare de urgență cu baterie de 9V.

- Baterii incluse

➤ Feronerie și Accesorii Interioare:

➤ Balamale: Minim 2 balamale/ușă, din oțel inoxidabil Inox AISI 316L (grad marin) sau echivalent, cu rezistență demonstrabilă la coroziune în mediu cu umiditate ridicată și vapori de clor, dotate cu sistem de amortizare (soft-close).

➤ Dotare Compartiment: Fiecare dintre cele 4 spații va fi dotat cu:

- Bară pentru umerășe: Realizată din aluminiu eloxat sau oțel inoxidabil, montată longitudinal (din spate spre față) a compartimentului "Z".

- Umerașe: Fiecare compartiment va fi livrat cu minim 1 umerăș robust, fabricat din polimer de înaltă densitate (plastic rezistent) sau material compozit, pentru a evita coroziunea.

- Cârlige suplimentare: Minim 2 cârlige montate pe spatele ușii, din material anticoroziv (aluminiu/plastic), pentru accesorii mici (prosop, cască de înot).

- Poliță fixă pentru depozitare obiecte mici (rezultată din geometria Z).

- Ușile vestiarelor vor fi dotate cu mânere realizate din materiale rezistente la coroziune în mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: aluminiu eloxat cu protecție pentru mediu umed sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu un linii ergonomice, fără muchii ascuțite sau proeminente tăioase.
- Baza și Montajul:
 - Sistem de susținere: Picioarele mobilierului vor fi realizate din materiale rezistente la mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: polimer durificat (ex. polipropilenă sau echivalent), cu rezistență mecanică și chimică demonstrabilă, sau aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, reglabile pe înălțime 100 mm – 150 mm
 - Stabilitate: Unitățile vor fi prevăzute cu sisteme de cuplare între ele și găuri de ancorare în perete (anti-răsturnare).
 - Spatele dulapului va fi realizat din MDF hidrofug clasa P3 laminat, grosime minim 8 mm – maxim 12 mm, finisat pe ambele fețe, sau material echivalent cu proprietăți hidrofuge și stabilitate dimensională în mediu umed. Panoul spate va fi montat într-un sistem constructiv care asigură rigiditate structurală și protecție împotriva deformării în mediu umed (ex.: montaj prin canal frezat sau sistem echivalent). Fixarea finală se va realiza cu holșuruburi tratate anticoroziv (inox 316L sau echivalent) sau elemente de fixare ascunse, astfel încât să nu fie expuse la coroziune sau contact direct cu utilizatorul
 - Sigilarea perforațiilor tehnice: Toate perforațiile realizate pentru montarea feroneriei și a încuietorilor electronice vor fi sigilate cu silicon sanitar sau lac izolator înainte de montajul final al componentelor, pentru a proteja miezul expus al MDF-ului.
 - Siguranță suplimentară: Toate colțurile vizibile ale ușilor vor fi rotunjite (R=2-3 mm) pentru a preveni rănirea prin lovire accidentală.
 - Fixarea dulapurilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către ofertantul câștigător în funcție de tipul peretelui (beton, cărămidă), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor.
- Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică – toate suprafețele mobilierului care intră în contact direct cu utilizatorii (suprafețe din MDF hidrofug sau materiale echivalente - uși, laterale, precum și mânerele) trebuie să posede proprietăți antimicrobiene. Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.

4.1.4 BĂNCI VESTIAR CU ȘEZUT DIN STINGHII WPC – LĂȚIME:900-950MM -22 BUCĂȚI

- Structură de susținere: va fi realizată din profile cu secțiune pătrată de minim 30x30x2 mm, fabricate din: aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu certificate care atestă rezistența la coroziune.
- Dimensiuni: Lățime: minim 900 – maxim 950 mm, Înălțime: minim 400 mm - maxim 480 mm, Adâncime: minim 300 mm – maxim 450mm
- Șezut: Minim 3 stinghii paralele din WPC (Wood Plastic Composite) plin, grosime minim 20 mm, cu tratament anti-UV, finisaj antiderapant și colțuri rotunjite pentru siguranța utilizatorilor.
- Picioare: Înălțimea picioarelor va fi reglabilă în intervalul 100–150 mm și vor fi prevăzute cu dopuri de protecție din polimer non-marking, rezistente la umiditate și dezinfectanți.

➤ Grătar pantofi: Integrat în structura inferioară, realizat din țevi de oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu diametrul minim 13 mm, dispuse paralel, sau din oțel cu protecție anticorozivă, rezistent la umiditate și vapori de clor.

➤ Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică - Profilele din WPC (Wood Plastic Composite) utilizate pentru șezut vor fi tratate în masă sau prin tehnologie echivalentă care asigură rezistență demonstrabilă la dezvoltarea microorganismelor. Materialul trebuie să dețină certificare de rezistență la atacul microorganismelor (bacterii, mușegai, alge) conform ISO 846 sau echivalent. Suprafața trebuie să fie non-poroasă, rezistentă la absorbția umidității și la acțiunea corozivă a apei clorinate, fără a facilita dezvoltarea biofilmelor

4.1.5 BĂNCI VESTIAR CU ȘEZUT DIN STINGHII WPC – LĂȚIME:1200-1300 MM -8 BUCĂȚI

➤ Structură de susținere: va fi realizată din profile cu secțiune pătrată de minim 30x30x2 mm, fabricate din: aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu certificate care atestă rezistența la coroziune.

➤ Dimensiuni: Lățime: minim 1200 mm- maxim 1300 mm Înălțime: minim 400 mm - maxim 480 mm, Adâncime: minim 300 mm – maxim 450 mm

➤ Șezut: Minim 3 stinghii paralele din WPC (Wood Plastic Composite) plin, grosime minim 20 mm, cu tratament anti-UV, finisaj antiderapant și colțuri rotunjite pentru siguranța utilizatorilor.

➤ Picioare: Înălțimea picioarelor va fi reglabilă în intervalul 100–150 mm și vor fi prevăzute cu dopuri de protecție din polimer non-marking, rezistente la umiditate și dezinfectanți.

➤ Grătar pantofi: Integrat în structura inferioară, realizat din țevi de oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu diametrul minim 13 mm, dispuse paralel, sau din oțel cu protecție anticorozivă, rezistent la umiditate și vapori de clor.

➤ Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică - Profilele din WPC (Wood Plastic Composite) utilizate pentru șezut vor fi tratate în masă sau prin tehnologie echivalentă care asigură rezistență demonstrabilă la dezvoltarea microorganismelor. Materialul trebuie să dețină certificare de rezistență la atacul microorganismelor (bacterii, mușegai, alge) conform ISO 846 sau echivalent. Suprafața trebuie să fie non-poroasă, rezistentă la absorbția umidității și la acțiunea corozivă a apei clorinate, fără a facilita dezvoltarea biofilmelor

4.1.6 BĂNCI VESTIAR CU ȘEZUT DIN STINGHII WPC – LĂȚIME:1900-2000 MM -4 BUCĂȚI

➤ Structură de susținere: va fi realizată din profile cu secțiune pătrată de minim 30x30x2 mm, fabricate din: aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu certificate care atestă rezistența la coroziune.

➤ Dimensiuni: - Lățime: minim 1900 mm – maxim 2000 mm, Înălțime: minim 300 mm – maxim 380, Adâncime: minim 250 mm – maxim 350 mm

➤ Șezut: Minim 3 stinghii paralele din WPC (Wood Plastic Composite) plin, grosime minim 20 mm, cu tratament anti-UV, finisaj antiderapant și colțuri rotunjite pentru siguranța utilizatorilor.

➤ Picioare: Înălțimea picioarelor va fi reglabilă în intervalul 100–150 mm și vor fi prevăzute cu dopuri de protecție din polimer non-marking, rezistente la umiditate și dezinfectanți.

➤ Grătar pantofi: Integrat în structura inferioară, realizat din țevi de oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu diametrul minim 13 mm, dispuse paralel, sau din oțel cu protecție anticorozivă, rezistent la umiditate și vapori de clor.

- Șuruburi suplimentare: Șezutul va fi realizat din stinghii WPC antiderapante, cu toate colțurile și muchiile rotunjite mecanic (R5 mm). Distanța dintre stinghii va fi de maxim 10 mm. Structura va fi prevăzută cu minim 3 cadre verticale de susținere (picioare) dispuse la capete și la mijloc, pentru a preveni flambajul (curbarea) șezutului
- Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică - Profilele din WPC (Wood Plastic Composite) utilizate pentru șezut vor fi tratate în masă sau prin tehnologie echivalentă care asigură rezistență demonstrabilă la dezvoltarea microorganismelor. Materialul trebuie să dețină certificare de rezistență la atacul microorganismelor (bacterii, mușci, alge) conform ISO 846 sau echivalent. Suprafața trebuie să fie non-poroasă, rezistentă la absorbția umidității și la acțiunea corozivă a apei clorinate, fără a facilita dezvoltarea biofilmelor.

4.1.7 BIROURI OPERATIVE - 5 BUC

- Dimensiuni:
Lungime: minim 1400 mm – maxim 1450 mm
Adâncime: minim 800 mm – maxim 820 mm
Înălțime: minim 740 mm - maxim 760 mm
- Blat de lucru (Suprafața de lucru)
 - Material: PAL Melaminat de înaltă densitate, grosime minim 25 mm – maxim 28 mm
 - Finisaj: Suprafață mată, anti-reflexie, cu rezistență ridicată la abraziune și zgârieturi
 - Canturi: Toate laturile blatului vor fi sigilate cu cant ABS de minim 2 mm grosime, aplicat cu adeziv termoreactiv (fără urme de lipici vizibile)
- Panou Frontal:
 - Material: Realizat din PAL Melaminat de minim 18 mm – maxim 22 mm
 - Înălțime: minim 350 mm – maxim 400 mm
 - Montaj: Fixarea se va face solid de partea inferioară a blatului, retras față de marginea frontală a blatului cu minim 100 mm – maxim 150 mm
- Structura de susținere:
 - Cadru Metalic dreptunghiular, realizat din profile rectangulare minim 80 mm x 40 mm, Înălțime: minim 700 mm maxim - 750 mm, Lățime (Adâncime): minim 700 mm- maxim 720 mm
 - Finisaj: Vopsire integrală în câmp electrostatic, rezistentă la exfoliere și coroziune
 - Reglaj: Picioare prevăzute cu suportți reglabili pe filet (talpă antiderapantă) pentru preluarea denivelărilor pardoselii, cu o cursă de minim 10 mm

4.1.8 DULAPURI DOCUMENTE - 5 BUC

- Dimensiuni și Compartimentare:
 - Înălțime: minim 1900 mm – maxim 2000 mm
 - Lățime: minim 750 mm – maxim 800 mm
 - Adâncime: minim 350 mm – maxim 400 mm
- Configurație: Dulap prevăzut cu 4 rafturi interioare. Rafturile vor fi prevăzute cu suportți metalici (nu plastic) pentru a preveni flambarea. Fiecare raft trebuie să suporte o sarcină minimă de 25 kg – maxim 30 kg fără a prezenta deformații permanente.
- Structură:
 - Material Uși, Carcasă și Rafturi: PAL Melaminat de 18 mm,
 - Spatele dulapului: HDF melaminat, grosime minim 3 mm fixat prin sistem mecanic care asigură rigiditate (ex.: înșurubare).
- Canturi: Toate elementele vizibile (uși, carcasă) vor fi finisate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu tehnologie de lipire termică
- Feronerie și Mecanisme:

- Balamale: Metalice, cu deschidere la 110°, dotate obligatoriu cu sistem de amortizare (soft-close)
- Sistem de Închidere: Fiecare dulap va fi dotat cu broască aplicată cu limbă metalică, montată pe ușa activă, cu sistem de blocare a ușii pasive prin cremon intern sau opritor. Butuc cu 2 chei.
- Mânere: Metalice (Aluminiu sau Inox), cu design ergonomic (tip bară sau buton), asortate cromatic cu restul mobilierului. *Modelul și textura vor fi selectate de Autoritatea Contractantă după semnarea contractului.*
- Sistemul de Susținere și Nivelare (Picioare):
 - Material: Oțel inoxidabil periat sau Aluminiu eloxat
 - Înălțime: minim 100 mm – maxim 120 mm
 - Formă: Profil pătrat (40 X 40 mm) sau cilindric (diametru minim 50 mm).
 - Protecție: Baza piciorului va fi prevăzută cu talpă din cauciuc sau plastic moale
 - Reglaj pe înălțime: Obligatoriu dotate cu mecanism de reglaj (filet)
- Finisaj unitar: Culoarea și textura PAL-ului, mânere, balamalele și picioarele vor fi alese de Autoritatea Contractantă pentru a se asorta cu picioarele metalice ale și Pal birourilor.
- Fixarea dulapurilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către ofertantul câștigător în funcție de tipul peretelui (beton, cărămidă), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor.

LOT 2: MOBILIER ZONA BIROURI ADMINISTRAȚIE /ZONA DE PLAJE

4.2.1 SCAUNE DE BIROU ERGONOMICE - 5 BUC

- Mecanisme și Reglaje:
 - Reglaj pe înălțime: Piston cu gaz (Clasa 3 sau 4 – rezistență la greutate de minim 120-130 kg), cu cursă de minim 100 mm
 - Mecanism: Sincron, cu posibilitatea blocării în minim 3-4 poziții distincte și sistem anti-șoc
 - Tensiune de balans reglabilă: Rozetă sub șezut pentru ajustarea forței de basculare în funcție de greutatea utilizatorului.
- Spătar și Șezut:
 - Spătar: Realizat din Material tip Plasă (Mesh) de înaltă calitate, auto-portant
 - Suport Lombar: Obligatoriu, reglabil pe înălțime sau integrat ergonomic în curbura spătarului
 - Șezut: Interior din lemn stratificat sau polipropilenă, cu strat de spumă poliuretanică de înaltă densitate (minim 30 kg/m³ - maxim 40 kg/m³), tapițat cu material textil rezistent la abraziune
- Brațe și Bază:
 - Brațe: Reglabile pe înălțime, cu top din poliuretan moale
 - Bază (Stea): Bază cu 5 brațe, diametru minim 620- maxim 640 mm. Se acceptă variante din Nylon ranforsat (negru) sau Aluminiu lustruit, în funcție de selecția cromatică finală
 - Role: cu diametru de minim 50- maxim 60 mm, cu suprafață de rulare din poliuretan (gomate) sau echivalent din punct de vedere al rulării silențioase și protecției pardoselii.
- Culoare și Textură: Culoarea mesh-ului, a tapițerii șezutului și a structurii va fi aleasă de Autoritatea Contractantă dintr-un paletar de mostre după semnarea contractului.
- Greutatea minimă admisă a utilizatorului: 120 kg

5.2.2 ȘEZLONGURI PROFESIONALE - 22 BUC

- Materiale și Rezistență:
 - Structură: realizată din polimer tehnic de înaltă densitate, ranforsat (ex.: HDPE cu fibră de sticlă) sau material echivalent care asigură rigiditate structurală și rezistență la UV și agenți chimici., cu drenare rapidă a apei
 - Suprafață de ședere: textilina (plasă sintetică) flexibilă și respirabilă, obligatoriu înlocuibilă. Sistem de fixare care permite demontarea și înlocuirea textilinei fără afectarea structurii (ex.: inserție în canal profilat sau sistem echivalent).
 - Rezistență Chimică: Materialul trebuie să fie certificat pentru rezistență la clor, apă sărată și produse de curățare profesionale.
 - Dimensiuni:
 - Lungime totală (la 180 °): minim 190 cm – maxim 200 cm
 - Lățime: minim 70 cm – maxim 80 cm. (Aceasta include cadrul/brațele)
 - Înălțime șezut (față de sol): minim 30 cm – maxim 35 cm
 - Ergonomie și Funcționalitate:
 - Spătar Reglabil: Minim 4 poziții de înclinare, inclusiv poziția complet orizontală (la 180 °)
 - Sistem Anti-Prindere: mecanism proiectat pentru protecția degetelor
 - Stivuibilitate: minim 10 bucăți
 - Siguranță și Mobilitate:
 - Picioare Antiderapante: Baza șezlongului va fi dotată cu pad-uri din cauciuc/elastomer antiderapant
 - Roți Integrate: Dispozitivul va fi prevăzut cu roți gomate discrete (pe axa spate)
 - Sarcina utilă: Structura trebuie să fie testată pentru o greutate statică de minim 150
- Finisaje și Estetică:
- Design: Linii fluide, fără colțuri ascuțite sau muchii tăioase
 - Culoare și Textură: Culoarea cadrului și a pânzei vor fi selectate de Autoritatea Contractantă dintr-un paletar de mostre după semnarea contractului
- Având în vedere specificul obiectivului – spațiu de agrement acvatic cu regim de umiditate permanentă și risc ridicat de proliferare microbiologică- toate suprafețele șezlongurilor care intră în contact direct cu utilizatorii (șezut, spătar) vor fi realizate din materiale sau finisaje cu proprietăți antimicrobiene Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau alte standarde echivalente, ori prin rapoarte microbiologice emise de laboratoare acreditate care atestă performanțe comparabile. Materialele trebuie să fie rezistente la clor fără a permite dezvoltarea biofilmelor.

LOT 3 DOTĂRI SPAȚII DE DEPOZITARE

4.3.1 DULAP METALIC PENTRU DEPOZITARE ACCESORII ȘI ECHIPAMENTE – 2 BUC

- Materialul și Protecția Anticorozivă:
 - Structură: realizată din tablă de oțel de calitate superioară.
 - Vopsire în câmp electrostatic
 - Grosime tablă: minim 0.8 mm
 - Tratament suprafață: Fosfatare anti-corozivă
- Ventilația și Drenaj:
 - Fante de aerisire - în partea superioară a carcasei
- Dimensiuni:

- Înălțime: minim 1900 mm – maxim 2000 mm
- Lățime: minim 1000 mm – maxim 1100 mm
- Adâncime: minim 600 mm – maxim 650 mm
- Picioare: reglabile cu înălțimea de minim 100 mm – maxim 150 mm dotate cu tălpi de plastic/cauciuc
- Compartimentare și sarcină:
 - Număr rafturi: 4 bucăți reglabile pe înălțime. Capacitatea portantă a raftului: Minim 100 kg per poliță (sarcina uniform distribuită).
 - Număr sertare: 2 bucăți montate la interior. Sertarele vor fi dotate cu glisiere metalice cu rulmenți, cu extensie totală și sistem de blocare împotriva căderii accidentale. Capacitatea portantă a sertarelor de minim 70 kg.
 - Sistem de susținere polițe: Clipsuri metalice de siguranță care previn alunecarea accidentală
- Mecanisme de închidere și siguranță:
 - Sistem de închidere: Broască cilindrică cu mâner rotativ și blocare în 3 puncte (sus, jos și la mijloc).
 - Securitate: Furnizat cu 2 chei, cu sistem care reduce riscul de rupere accidentală în broască.
 - Balamale: Interioare (antiefracție), cu deschidere a ușilor la 180° pentru acces facil.
 - Ușile vor fi prevăzute cu profil de ranforsare vertical pe interior pentru a preveni torsionarea.
- Fixarea dulapurilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către furnizor în funcție de tipul peretelui (beton), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor

4.3.2 RAFTURI DEPOZITARE – 9 BUC

- Material: Oțel zincat sau oțel tratat anticoroziv prin zincare și vopsire electrostatică.
- Grosime tablă profil: minim 1.2 mm și maxim 1.5
- Dimensiuni:
 - Înălțime: minim 1800 mm – maxim 1900 mm
 - Lățime: minim 1000 mm – maxim 1100 mm
 - Adâncime: minim 400 mm – maxim 450 mm
- Polițe metalice zincate 5 buc, cu margini dublu fălțuite (îndoite). Capacitate de încărcare pe poliță: minim 90 kg, cu bară de susținere sub poliță. Polițele trebuie să permită reglaj pe înălțime la intervale de maximum 50 mm.
- Mecanisme siguranță și montaj:
 - Tălpi de plastic dur sau metalice pentru protecția pardoselii
 - Sistem de montaj rapid (ex.: fără șuruburi sau sistem echivalent care asigură stabilitate structurală).
 - Sistem de ancorare obligatorie în perete. Accesoriile de ancorare (colțare, dibluri) trebuie incluse în pachet.
 - Posibilitatea de cuplare (înșiruire) a rafturilor între ele.
- Fixarea rafturilor se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către furnizor în funcție de tipul peretelui (beton), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor.

LOT 4 DOTĂRI CABINET MEDICAL

4.4.1 CANAPEA CONSULTAȚII – 1 BUC

- Caracteristici tehnice:
 - Structură și Rezistență Mecanică: - Material cadru: oțel inoxidabil sau oțel vopsit în câmp electrostatic cu tratament anticoroziv
 - Stabilitate: profil rectangular robust, cu traverse de ranforsare
 - Capacitate de încărcare: minim 150 - 180 kg
 - Picioare: reglabile, dotate cu tălpi antiderapante din cauciuc, non-marking, protecție împotriva umidității
- Șezut și Spătar:
 - Compartimentare: 2 secțiuni (corp principal și tetiere/spătar reglabil)
 - Mecanism de reglare a spătarului, mecanic sau pneumatic, cu posibilitate de ajustare între 0° și ≥45°, pentru confort și adaptabilitate.
 - Tapițerie: vinil medical de înaltă calitate, fără cusături în zonele de contact
- Strat de spumă poliuretanică de înaltă densitate (30–40 kg/m³), grosime 40–50 mm
- Igienă și Standarde Medicale:
 - Material ignifug, antibacterian și antifungic
 - Suprafață netedă, ușor de curățat, rezistență la abraziune și decolorare
- Rezistență chimică: la dezinfectanți medicali, alcool, sânge și lichide biologice (conform EN 12720)
- Tratament antimicrobian: Tapiseria trebuie să fie certificată ISO 22196 sau echivalent
- Dimensiuni Standard:
 - Lungime: 1850 – 1900 mm.
 - Lățime: 600 – 700 mm
 - Înălțime: 700 – 750 mm
- Finisajele (culoarea structurii metalice și a vinilului medical) se vor selecta de către Autoritatea Contractantă din paletarul de serie al producătorului. Ofertantul are obligația de a prezenta opțiunile de culori disponibile pentru a asigura integrarea estetică a produselor în spațiul beneficiarului. *Alegerea oricărei culori din paletarul standard al furnizorului nu va genera costuri suplimentare față de prețul unitar oferit.*

4.4.2 SCAUN / TABURET MEDIC – 1 BUC

- Structură și reglaje:
 - Șezut: diametru minim 36 cm
 - Înălțime reglabilă: 46 – 60 cm
 - Mecanism ridicare: hidraulic, cu sistem de autoblocare
 - Sarcina maximă admisă: 150 kg
 - Bază cu 5 roți pivotante, diametru 50 mm, protecție pardoseală
- Tapițerie și igienă:
 - Material: vinil medical de înaltă calitate
 - Proprietăți: ignifug, antibacterian și antifungic
 - Rezistență la dezinfectanți și lichide biologice (sânge, alcool, clor), conform normelor sanitare EN 12720
- Tratament antimicrobian: certificare ISO 22196 sau echivalent
- Finisajele (culoarea structurii metalice și a vinilului medical) se vor selecta de către Autoritatea Contractantă din paletarul de serie al ofertantului câștigător. Ofertantul câștigător are obligația de a prezenta opțiunile de culori disponibile pentru a asigura integrarea estetică a

produselor în spațiul beneficiarului. *Alegerea oricărei culori din paletarul standard al ofertantului câștigător nu va genera costuri suplimentare față de prețul unitar oferit.*

4.4.3 DULAP VESTIAR PERSONAL MEDICAL – 1 BUC

- **Generalități și Utilizare:** Dulap vestiar cu 2 uși, destinat depozitării echipamentului specific de lucru al personalului medical. Construcția trebuie să permită o igienizare rapidă și să asigure o rezistență ridicată la mediul specific unităților sanitare (umiditate, vapori de clor).
- **Materiale și Construcție:**
 - **Structură (Corp și Fronturi):** Realizate din MDF Hidrofug (clasa P3) sau din material echivalent destinat utilizării în mediu cu umiditate ridicată permanentă, culoare albă. Toate fețele panourilor din MDF vor fi protejate prin laminare.
 - **Cantuire:** Toate elementele vizibile (uși, carcasă) vor fi finisate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu tehnologie de lipire termică
- **Spatele dulapului** va fi realizat din MDF hidrofug clasa P3 laminat, grosime minim 8 mm – maxim 12 mm, finisat pe ambele fețe, sau material echivalent cu proprietăți hidrofuge și stabilitate dimensională în mediu umed. Panoul spate va fi montat într-un sistem constructiv care asigură rigiditate structurală și protecție împotriva deformării în mediu umed (ex.: montaj prin canal frezat sau sistem echivalent). Fixarea finală se va realiza cu holșuruburi tratate anticoroziv (inox 316L sau echivalent) sau elemente de fixare ascunse, astfel încât să nu fie expuse la coroziune sau contact direct cu utilizatorul
- **Compartimentare Interioară (per secțiune/ușă):**
 - **Zonă Superioară:** Poliță fixă pentru depozitarea obiectelor personale mici sau a accesoriilor de protecție (caschetă, mască).
 - **Zonă Principală:** Dotată cu bară pentru umerase din aluminiu sau oțel inoxidabil, rezistentă la coroziune.
 - **Zonă Inferioară:** Spațiu liber destinat depozitării încălțămintei de schimb.
- **Feronerie și Sisteme de Închidere:**
 - **Balamale:** Minim 2 balamale/ușă, din oțel inoxidabil Inox AISI 316L (grad marin) sau echivalent, cu rezistență demonstrabilă la coroziune în mediu cu umiditate ridicată și vapori de clor, dotate cu sistem de amortizare (soft-close)
 - **Sistem de închidere:** Broască tip yală cu cheie (minim 2 chei furnizate)
 - **Ușile vestiarelor** vor fi dotate cu mânere realizate din materiale rezistente la coroziune în mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: aluminiu eloxat cu protecție pentru mediu umed sau oțel inoxidabil AISI 316L sau echivalent, cu un linii ergonomice, fără muchii ascuțite sau proeminente tăioase.
- **Sustinere și Igienă:**
 - **Picioare:** vor fi realizate din materiale rezistente la mediu umed și vapori de clor, cum ar fi: polimer durificat (ex. polipropilenă sau echivalent), cu rezistență mecanică și chimică demonstrabilă, sau aluminiu eloxat, cu protecție pentru mediu umed și vapori de clor, reglabile pe înălțime minim 100 mm – maxim 150mm, cu capac din plastic
 - **Ventilație:** Prevăzută cu fante de aerisire sau perforații tehnice în partea superioară/inferioară a ușilor pentru circulația naturală a aerului.
- **Dimensiuni:**
 - **Înălțime:** minim 1800 mm – maxim 1900 mm (fără picioare).
 - **Lățime:** minim 800 mm – maxim 900 mm (pentru 2 compartimente).
 - **Adâncime:** minim 500 mm – maxim 600 mm.
- **Sigilarea perforațiilor tehnice:** Toate perforațiile realizate pentru montarea feroneriei și a încuietorilor electronice vor fi sigilate cu silicon sanitar sau lac izolator înainte de montajul final al componentelor, pentru a proteja miezul expus al MDF-ului.

- Fixarea dulapului se va face prin ancorare în perete cu accesorii metalice de tip 'anti-răsturnare'. Alegerea elementelor de fixare (dibluri, șuruburi) se va face de către furnizor în funcție de tipul peretelui (beton), astfel încât să garanteze o prindere sigură, conform normelor de protecție a muncii și siguranța utilizatorilor
- Având în vedere specificul obiectivului – cabinet medical cu expunere la umiditate și necesitate ridicată de igienizare – toate suprafețele mobilierului care intră în contact direct cu personalul sau pacienții (uși, laterale, blaturi, mânere, etc.), realizate din MDF Hidrofug sau materiale echivalente, trebuie să aibă proprietăți antimicrobiene. Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.
- Materialele și finisajele trebuie, de asemenea, să fie rezistente la substanțele dezinfectante și agenții de curățare utilizați în mod uzual în mediile sanitare, asigurând durabilitate, siguranță și igienă optimă.

4.4.4 DULAP MEDICAL PENTRU MEDICAMENTE ȘI INSTRUMENTAR–1 BUC

- Generalități: Dulap medical metalic compartimentat, destinat depozitării medicamentelor, materialelor sanitare și instrumentarului medical, asigurând condiții maxime de igienă și siguranță. Construcția trebuie să fie robustă, rezistentă la coroziune și ușor de dezinfectat
- Caracteristici Constructive și Materiale:
 - Structură: Tablă de oțel de calitate superioară, grosime minim 0,7 mm, ranforsată
- Finisaj: Vopsire în câmp electrostatic cu vopsea epoxidică antibacteriană, culoare albă (RAL 9003/9010 sau echivalent), rezistentă la radiații UV și la substanțele dezinfectante utilizate în unitățile sanitare (clor, alcool, detergenți).
- Dimensiuni:
 - Lungime: minim 900 mm – maxim 950 mm
 - Adâncime: minim 450 mm – maxim 500 mm
 - Înălțime: minim 1800 mm – maxim 1900mm
- Compartimentare și Dotări:
 - Secțiunea Superioară: 2 uși batante cu sticlă securizată (min. 4 mm), 2 polițe metalice reglabile (capacitate ≥ 25 kg/poliță), sistem de închidere tip yală cu 2 chei.
 - Secțiunea Mediană: 2 sertare culisante pe ghidaje metalice silențioase, pentru instrumentar mic sau documente.
 - Secțiunea Inferioară: 2 uși batante metalice opace, 1 poliță reglabilă, sistem de închidere independent tip yală cu 2 chei.
- Siguranță și Igienă:
 - Sisteme de închidere: Sisteme de închidere securizate pentru fiecare compartiment.
 - Picioare reglabile 100–150 mm, cu talpă din material rezistent la alunecare.
 - Mânere ergonomice, rezistente la dezinfectanți și coroziune.
 - Suprafața metalică și finisajul trebuie să permită curățarea și dezinfecția frecventă fără deteriorare.
- Fixarea: Dulapul va fi ancorat în perete cu accesorii metalice de tip „anti-răsturnare”, adaptate tipului de perete (beton, cărămidă), pentru siguranța utilizatorilor și conformitatea cu normele de protecție a muncii.
- Având în vedere specificul obiectivului – cabinet medical cu expunere la umiditate și necesitate ridicată de igienizare – toate suprafețele mobilierului care intră în contact direct cu personalul sau pacienții (uși, laterale, polițe, blaturi, mânere etc.), realizate din tablă de oțel

sau materiale echivalente, trebuie să prezinte proprietăți antimicrobiene. Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.

➤ Materialele și finisajele trebuie să fie, de asemenea, rezistente la substanțele dezinfectante și agenții de curățare utilizați în mod uzual în mediile sanitare (clor, alcool, detergenți), asigurând durabilitate, siguranță și igienă optimă pe întreaga durată de utilizare a dulapului.

4.4.5 BIROU MEDICAL METALIC – 1 BUC

➤ Structură și Materiale:

- Construcție Realizată integral din tablă de oțel de calitate superioară, grosime minim 0.7 mm – maxim 0.8 mm, tratată anticoroziv. Finisaj: vopsire în câmp electrostatic cu vopsea epoxidică antibacteriană, culoare albă (RAL 9003/9010 sau echivalent), rezistentă la radiații UV și la acțiunea dezinfectanților utilizați în unitățile sanitare (clor, alcool). Cadrul metalic include rigidizare perimetrală sub blat pentru stabilitate.

- Blat de lucru (montat pe cadrul metalic): MDF hidrofug de minim 22 mm – maxim 25 mm, culoare albă, cu cant ABS de minim 2mm. Fețele panourilor de MDF vor fi protejate prin laminare.

Compartimentare și Funcționalitate:

➤ Unitate laterală (stânga): compartiment fix cu o poliță și ușă batantă, plus un sertar superior pentru accesorii, integrate în structura metalică.

➤ Sisteme de închidere: unitatea laterală (ușa și sertarul aferent), vor fi prevăzute cu sistem de închidere cu cheie

➤ Dimensiuni:

- Lungime: minim 1200 mm- maxim 1300 mm

- Lățime (Adâncime): minim 600 mm – maxim 650 mm.

- Înălțime: minim 700 mm – maxim 750 mm

- Picioare metalice reglabile: 100–150 mm, cu terminale din material plastic rezistent la uzură pentru protecția pardoselii.

➤ Având în vedere specificul obiectivului – cabinet medical cu expunere la umiditate și necesitate ridicată de igienizare – toate suprafețele biroului care intră în contact direct cu personalul sau pacienții (blat, laterale, polițe integrate, mânere, sertare etc.), realizate din tablă de oțel, MDF hidrofug sau materiale echivalente, trebuie să prezinte proprietăți antimicrobiene. Proprietățile antimicrobiene sau rezistența la dezvoltarea microorganismelor se vor demonstra prin rapoarte de încercare conform ISO 22196, ISO 846 sau standarde echivalente, ori prin alte documente justificative care atestă performanțe comparabile.

➤ Materialele și finisajele trebuie, de asemenea, să fie rezistente la substanțele dezinfectante și agenții de curățare utilizați uzual în mediile sanitare (clor, alcool, detergenți), asigurând durabilitate, siguranță și igienă optimă pe întreaga durată de utilizare a biroului.

4.4.6 SCAUN DE BIROU ERGONOMIC - 1 BUC

➤ Mecanisme și Reglaje:

- Sistem de ridicare: Piston cu gaz de înaltă siguranță, Clasa 4, certificat pentru sarcini de minim 130-150 kg, cu o cursă verticală de minim 100 mm.

- Mecanism de basculare: Tip Sincron sau Multiblock, cu posibilitatea blocării în minim 3 poziții diferite, dotat cu sistem anti-șoc cu posibilitatea blocării în poziția de lucru și reglarea tensiunii de balans în funcție de greutatea utilizatorului (rozetă sub șezut).

➤ Spătar și Șezut (Construcție și Materiale):

- Structură internă:
- Realizată din lemn stratificat sau polipropilenă injectată, oferind o bază rigidă și durabilă.
- Confort: Atât spătarul, cât și șezutul vor fi prevăzute cu strat de spumă poliuretanică de înaltă densitate (minim 35 kg/m³ - maxim 40 kg/m³), nedeformabilă la utilizare intensă.
- Tapițerie Integrală (atât șezutul, cât și spătarul): **Vinil Medical** de înaltă calitate. Materialul trebuie să prezinte următoarele proprietăți: Tratament antibacterian, antimicrobian și antifungic; Impermeabilitate totală și rezistență la curățări repetate cu dezinfectanți duri (alcool, clor, soluții virucide); Rezistență ridicată la abraziune
- Suport și Stabilitate:
- Suport Lombar: Profil ergonomic integrat, adaptat zonei lombare
- Brațe: Fixe, din polipropilenă dură sau Nylon, cu prindere ranforsată în 3 puncte pentru rigiditate suplimentară.
- Bază (Stea): Bază cu 5 brațe, diametru minim 640 mm, realizată din Nylon ranforsat sau Aluminiu, echipată cu role gomate (suprafață de rulare din poliuretan) de 50-60 mm.
- Culoarea tapiseriei din vinil medical și a structurii va fi selectată de Autoritatea Contractantă din paletarul furnizorului după semnarea contractului.
- Sarcina admisă: Certificare pentru utilizatori cu greutatea de minim 120 kg
- Având în vedere specificul obiectivului – cabinet medical cu expunere la umiditate și necesitate ridicată de igienizare – toate suprafețele scaunului care intră în contact direct cu utilizatorul (șezut, spătar, brațe, mecanisme de reglaj și tapițerie), realizate din vinil medical (PVC/PU) sau materiale echivalente, trebuie să prezinte proprietăți antimicrobiene certificate. Materialele și finisajele trebuie, de asemenea, să fie rezistente la substanțele dezinfectante și agenții de curățare utilizați uzual în mediile sanitare (clor, alcool, detergenți), asigurând durabilitate, siguranță și igienă optimă pe întreaga durată de utilizare a scaunului.

4.4.7 MASCĂ PENTRU LAVOAR CERAMIC – 1 BUC

Context: În incinta Cabinetului de Prim Ajutor există montat un Lavoar Kolo, gama Idol, cu orificiu pentru baterie și preaplin, având dimensiunile de 55x41 cm.

Se solicită furnizarea și montarea unei măști de mobilier compatibile, cu următoarele caracteristici obligatorii:

- **Configurație și Adaptabilitate:**
- Adaptare pe obiect sanitar: Mască va fi proiectată special pentru lavoarul Kolo Idol 55x41 cm, respectând curbura frontală a acestuia. Decupajul pentru lavoar în blatul/partea superioară a măștii va fi executat conform șablonului producătorului de obiecte sanitare
- Lățime: maxim 550 mm (fără a depăși lățimea lavoarului).
- Adâncime: corelată cu adâncimea lavoarului (aprox. 400 mm), asigurând retragerea necesară pentru montaj etanș.
- Înălțime corp: minim 500 mm (pentru varianta suspendată)
- Compartimentare: 2 uși cu deschidere amplă pentru acces facil la instalația sanitară și spațiu de depozitare materiale de curățenie/consumabile medicale
- Material Corp și Fronturi: Realizate din MDF Hidrofug (clasa P3), grosime minim 18 mm – maxim 22 mm. Tehnologie de Cantuire (Sigilare): Toate laturile plăcilor vor fi protejate cu cant ABS de minim 2 mm, aplicat cu adeziv poliuretanic (PUR).
- Finisaj: culoare albă, rezistent la radiații UV și la agenți de curățare pe bază de clor/alcool. Toate fețele panourilor MDF vor fi protejate prin laminare.
- Mecanism: 2 uși dotate cu sistem de închidere amortizată (soft-close) și balamale/ghidaje din metal tratat anticoroziv.
- Mânere: Ergonomice, cu finisaj cromat sau integrate în profilul ușii, fără colțuri ascuțite.

➤ Având în vedere specificul obiectivului – cabinet medical cu expunere la umiditate și necesitate ridicată de igienizare – toate suprafețele unității de depozitare care intră în contact direct cu personalul (uși, fronturi, laterale, mânere), realizate din MDF Hidrofug sau materiale echivalente, trebuie să prezinte proprietăți antimicrobiene. Materialele și finisajele trebuie, de asemenea, să fie rezistente la substanțele dezinfectante și agenții de curățare utilizați uzual în mediile sanitare (clor, alcool, detergenți), asigurând durabilitate, siguranță și igienă optimă pe întreaga durată de utilizare a unității.

6 TERMEN DE REALIZARE, LIVRARE, AMBALARE ȘI MONTARE:

✓ **Termenul de livrare și montaj:** 50 zile calendaristice de la data primirii comenzii ferme din partea Autorității Contractante.

✓ **Locația:** Municipiul Sebeș, str. Parcul Arini, nr.2, județul Alba.

✓ **Condiții de transport:** Furnizorul este responsabil pentru transportul, manipularea și descărcarea produselor până la locul final de amplasare. Toate costurile de transport și montaj sunt incluse în prețul oferit.

✓ **Montajul:** Se va efectua de către personal specializat al furnizorului. Toate unitățile de mobilier de tip vestiar sau dulap vor fi obligatoriu ancorate în perete (sisteme anti-răsturnare), conform normelor SSM.

✓ **Recepția Produselor:**

Recepția cantitativă: Se realizează la livrare, verificându-se corespondența dintre numărul de unități livrate și cele contractate.

Recepția calitativă: Se realizează după montaj și constă în:

1. Verificarea funcționalității sistemelor de închidere (Smart Access și mecanice).
2. Verificarea integrității suprafețelor (fără zgârieturi, exfolieri de cant sau lovituri).
3. Verificarea Dosarului de Calitate: Furnizorul are obligația de a preda la recepție setul complet de documente solicitate.

✓ **Refuzul recepției:** Orice neconformitate constatată față de specificațiile din prezentul Caiet de Sarcini (ex: utilizarea de MDF standard în loc de P3, feronerie neconformă, lipsa certificatelor antimicrobiene) duce la refuzul recepției până la remedierea/înlocuirea produselor pe cheltuiala furnizorului.

✓ **Garanția Produselor:**

Perioada de garanție: Minim 24 de luni (sau termenul oferit, dacă este superior) de la data semnării fără obiecțiuni a procesului-verbal de recepție.

Sfera de aplicare: Garanția trebuie să acopere orice defect de fabricație, coroziunea prematură a feroneriei sau degradarea materialelor (umflare, exfoliere) sub influența umidității și a vaporilor de clor specifici mediului de bazin.

Termen de intervenție: În perioada de garanție, furnizorul se obligă să intervină în maxim 48 de ore de la sesizarea defectului și să remedieze/înlocuiască produsul neconform în maxim 5 zile lucrătoare.

✓ **Etapa de avizare culori/mostre:** În termen de maxim 5 zile calendaristice de la semnarea contractului, furnizorul va prezenta paletarele fizice și mostrele de materiale. Autoritatea Contractantă va emite decizia privind culorile în maxim 2 zile lucrătoare. Întârzierea furnizorului în prezentarea mostrelor nu va conduce la prelungirea termenului final de livrare. Contractantul trebuie să instaleze toate produsele corespunzător și să asigure menținerea curățeniei în spațiile de montare. După livrare și montare, toate deșeurile și ambalajele vor fi colectate și eliminate de către furnizor.

✓ Produsele furnizate vor fi noi. Nu se accepta produse second-hand sau refurbished.

7. CRITERIU DE ATRIBUIRE – COMPONENTA TEHNICĂ

Factori de evaluare ecologici	Punctaj maxim		Punctaj obținut - <i>algoritm de calcul</i> -
Garanția extinsă a produselor	20 pct.	Perioada de garanție maximă [luni]	<p>Punctajul se acordă astfel:</p> <p>a) Pentru o garanție < 24 de luni oferta va fi considerată neconformă și va fi respinsă.</p> <p>b) Pentru o garanție = 24 de luni oferta va fi declarată conformă și nu va fi punctată (0 pct.).</p> <p>c) Pentru garanția > 24 de luni se va calcula punctajul conform formulei proporțional, astfel: (Perioadă garanție ofertă analizată / Perioadă garanție maximă ofertată) x Punctaj maxim.</p> <p>d) Garanția ≥ de 48 de luni (= 48 luni în algoritmul de calcul) nu va fi punctată suplimentar, ci va primi punctajul maxim alocat factorului, 20 pct.</p> <p><u>MODALITATEA DE DEMONSTRARE:</u></p> <p>La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va depune o declarație scrisă (<i>Formular propriu</i>) prin care acesta va detalia perioada de garanție oferită și care va atesta că se acoperă conformitatea bunurilor cu specificațiile contractului, inclusiv toate utilizările indicate.</p> <p>*Pentru toate produsele din lot (indiferent de cantitate) se va prezenta o singură garanție (exprimată în luni).</p> <p>**Pentru a fi punctată, perioada de garanție extinsă se va oferta pentru toate produsele uniforme și nu individual pentru fiecare produs care intră în acordare punctaj din lot, în caz contrar se vor acorda 0 puncte.</p>
Lanțul de aprovizionare - canale scurte de aprovizionare	20 pct.	Livrări directe fără intermediari [de la producător la consumatorul final]	<p>Algoritm de calcul:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru livrările directe fără niciun intermediar (de la producător la achizitor) se acordă 20 de puncte; "Livrări directe fără intermediari" presupune că produsele vor fi livrate direct de la producători, asociații de producători, respectiv organizații de producători, grupuri de producători, cooperative. - Pentru un singur intermediar implicat în lanțul de aprovizionare se acordă 10 puncte; - Pentru doi sau 3 intermediari implicați în lanțul de aprovizionare se acordă 5 puncte; - Ofertele care propun mai mult de 3 intermediari implicați în lanțul de aprovizionare sau care nu prezintă niciun lanț de aprovizionare sunt conforme și nu vor fi punctate - 0 puncte.

			<p>*Pentru fiecare produs din lot (indiferent de cantitate) se va prezenta un singur lanț de aprovizionare.</p> <p>**Punctajul total pentru factorul de evaluare “Lanțul de aprovizionare – canale scurte de aprovizionare” este dat de media aritmetică a punctajelor obținute pentru fiecare produs din lot.</p> <p>Notă: Operatorul economic care asigură pentru ofertant, serviciile de transport ale produselor, accesorii furnizării, nu va fi considerat intermediar, deoarece suntem în prezența unei singure oferte și a unui singur transfer al dreptului de proprietate asupra produselor, respectiv de la ofertant la autoritatea contractantă achizitoare, transportatorul în cauză facturând către ofertant doar serviciile de transport.</p> <p>Totodată, menționăm pentru buna înțelegere a modalității de acordare a punctajului aferent factorilor tehnici faptul că nu se urmărește punctarea cantității de produse aduse de producător, respectiv de intermediar, ci doar existența sau nu a unui intermediar în lanțul de aprovizionare pentru fiecare produs din lot.</p> <p><u>MODALITATEA DE DEMONSTRARE:</u></p> <p>La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va depune <i>Declarație pe propria răspundere privind lanțul de aprovizionare ÎMPREUNĂ CU DOCUMENTE</i> din care să rezulte calitatea acestuia în lanțul de aprovizionare (ex.: autorizație de producător, alte documente echivalente) considerate a fi conforme.</p>
Ambalaje primare din material reciclat	20 pct.	Procentajul de conținut reciclat aferent ambalajelor primare [%]	<p>Algoritm de calcul:</p> <p>a) Produsele livrate în ambalaje primare cu conținut reciclat în proporție de $\leq 30\%$ sau produsele livrate fără niciun ambalaj primar sau pentru care nu se prezintă documente – sunt conforme și nu vor fi punctate - 0 puncte;</p> <p>b) Produsele livrate în ambalaje primare cu conținut reciclat în proporție $> 30\% \leq 50\%$ - 5 puncte;</p> <p>d) Produsele livrate în ambalaje primare cu conținut reciclat în proporție $> 50\% \leq 70\%$ - 10 puncte;</p> <p>e) Produsele livrate în ambalaje primare cu conținut reciclat în proporție $> 70\% \leq 90\%$ - 15 puncte;</p> <p>f) Pentru produsele livrate în ambalaje primare cu</p>

		<p>conținut reciclat în proporție > 90 % - 20 puncte.</p> <p>*Pentru fiecare produs din lot (indiferent de cantitate) se va prezenta un singur tip de ambalaj primar. **Punctajul total pentru factorul de evaluare “Ambalaje primare din material reciclat” este dat de media aritmetică a punctajelor obținute pentru fiecare produs din lot.</p> <p>MODALITATEA DE DEMONSTRARE: La nivelul propunerii tehnice, ofertantul va depune DOCUMENTE PROVENITE DE LA PRODUCĂTOR (ex. declarație de conformitate de la producător sau orice documente echivalente) care confirmă procentul de material reciclat folosit la ambalaj. Criteriul vizează numai ambalajele primare, astfel cum sunt definite în Directiva 94/62/CE, modificată prin Directiva 2004/12/CE.</p> <p>AMBALAJUL PRIMAR la mobilier (cunoscut și ca ambalaj de vânzare) reprezintă totalitatea materialelor care învelesc direct produsul, sunt în contact direct cu suprafețele mobilei (ex. cutii de carton, pungi, folii din plastic), fiind conceput pentru a constitui o unitate de vânzare destinată utilizatorului final sau consumatorului.</p>
TOTAL	60 pct.	

8. DOCUMENTE SOLICITATE LA LIVRARE ȘI MONTAJ

8.1 CADRUL GENERAL PRIVIND CONFORMITATEA PRODUSELOR:

✓ Produsele livrate trebuie să îndeplinească în mod cumulativ cerințele tehnice minime prevăzute în Caietul de Sarcini.

✓ Operatorul economic declarat câștigător are obligația ca, la livrare și montaj, să prezinte documente justificative din care să rezulte în mod clar îndeplinirea cerințelor minime impuse.

Mijloace de probă acceptate:

- Documentele justificative pot fi emise de:
- producător;
 - organisme de certificare acreditate;
 - laboratoare de încercări acreditate;
 - alte entități competente în domeniu.

- Se acceptă orice mijloc de probă adecvat, în sensul art. 156 alin. (1) din Legea nr. 98/2016, care demonstrează în mod echivalent îndeplinirea cerințelor stabilite.

Neprezentarea documentelor justificative sau prezentarea unor documente care nu demonstrează îndeplinirea cerințelor minime conferă autorității contractante dreptul de a refuza recepția produselor. Toate documentele vor fi prezentate în limba română sau în traducere autorizată.

8.2 CLAUZA „SAU ECHIVALENT”

- ✓ Orice referire la standarde, clase, tipuri, compoziții, soluții tehnice sau caracteristici constructive se consideră însoțită de mențiunea „sau echivalent”.
- ✓ În cazul produselor echivalente, ofertantul trebuie să prezinte documentație tehnică comparativă, care să demonstreze că performanțele și caracteristicile funcționale sunt egale cu cerințele Caietului de Sarcini.
- ✓ Evaluarea echivalenței se face exclusiv pe performanță, nu pe marcă sau origine.

8.3 CERINȚE PRIVIND SUPRAFETELE CU CONTACT DIRECT CU PIELEA (ZONE: ȘEZUT BĂNCI, ȘEZLONGURI, VESTIARE, MOBILIER CABINET PRIM AJUTOR ETC.)

- ✓ Materialele pentru șezuturi, scaune, vestiare și mobilier cu contact direct trebuie să aibă proprietăți antimicrobiene sau rezistență la dezvoltarea microorganismelor..
- ✓ **Modalități acceptate de demonstrare:**
- Rapoarte de încercare ISO 846, ISO 22196 sau echivalent
- certificat emis de organism de certificare acreditat
- Raport microbiologic privind reducerea încărcăturii bacteriene/fungice
- declarație tehnică a producătorului susținută de buletine de analiză sau fișe tehnice oficiale;
- marcaje sau certificări recunoscute la nivel european privind protecția antimicrobiană, însoțite de documente justificative
- ✓ Se acceptă standarde sau metode de testare echivalente, cu condiția demonstrării unor performanțe comparabile.
- ✓ Nu se impune utilizarea unei tehnologii specifice (ex.: ioni de argint sau tratamente chimice determinate), ci exclusiv atingerea unui nivel demonstrabil de performanță privind limitarea dezvoltării microorganismelor

8.4 CERINȚE SPECIFICE PE LOTURI

La livrare se vor prezenta:

➤ **LOT 1 – Zona Vestiare și Birouri Administrație**

- ✓ Fișe tehnice detaliate din care să rezulte dimensiunile exterioare și compartimentarea tip „Z”.
- ✓ Document care atestă încadrarea în clasa MDF P3 (hidrofug) sau echivalent.
- ✓ Certificat conform ISO 22196, ISO 846 sau echivalent pentru materialul MDF P3, care să ateste rezistența la dezvoltarea microorganismelor (mucegai, alge).
- ✓ Certificat sau raport de compoziție pentru inox AISI 316L (sau echivalent), din care să rezulte compoziția chimică.
- ✓ Declarație de conformitate CE pentru sistemul de control acces (Smart Access), dacă este cazul.
- **LOT 2 – Mobilier Zona Plajă și Birouri administrație**

- ✓ Declarații de conformitate CE pentru scaune ergonomice și mecanismele de reglare (piston cu gaz).
- ✓ Certificate sau rapoarte privind calitatea materialelor (WPC și polimeri), care să ateste rezistența la agenți corozivi (clor, dezinfectanți).
- ✓ Certificat conform ISO 22196, ISO 846 sau echivalent pentru materialul WPC, care să ateste rezistența la dezvoltarea microorganismelor (mușegai, alge).
- **LOT 3 –Dotării spații de depozitare**
- ✓ Fișe tehnice care să indice sarcina maximă admisă pe raft.
- ✓ Document justificativ privind protecția anticorozivă prin vopsire în câmp electrostatic (certificat de conformitate, declarație a producătorului sau raport de încercare).
- **LOT 4 – Dotări Cabinet medical**
- ✓ Declarație de conformitate pentru mobilier medical, emisă în conformitate cu reglementările aplicabile.
- ✓ Instrucțiuni de utilizare și întreținere, inclusiv protocol de decontaminare, din care să rezulte rezistența materialelor (piele ecologică/vinil) la dezinfectanți de uz medical.
- ✓ Certificat conform ISO 22196, ISO 846 sau echivalent, care să ateste rezistența la dezvoltarea microorganismelor (mușegai, alge).

8.5 CERINȚE GENERALE APLICABILE TUTUROR LOTURILOR

La livrare, pentru toate loturile, se vor prezenta:

- ✓ Instrucțiuni de utilizare și întreținere;
- ✓ Certificate de garanție;

Întocmit,
Alina FRĂȚILĂ



Vizat,
Dan Mihai POPESCU
Administrator public

