



Nr.: 14838 / 10.06.2026

Nr. exemplare: 2

Avizat
Manager,
Dr. Radu-Adrian CRÎȘAN-DABIJA



CAIET DE SARCINI

privind încheierea unui Acord-cadru pentru achiziția produselor
„Container depozitare” și „Container termoizolat”

Cuprins

I. Introducere.....	2
II. Contextul realizării achiziției	3
III. Obiectul Acordului-cadru.....	4
IV. Cantități minime și maxime estimate	4
V. Amplasamente și destinații	5
V.1. Container depozitare	5
V.2. Container termoizolat.....	5
VI. Descrierea produselor	6
VII. Cerințe tehnice pentru „Container depozitare”	6
VII.1. Dimensiuni și cantitate.....	6
VII.2. Structură metalică	6
VII.3. Protecție anticorozivă.....	7
VII.4. Acoperiș.....	7
VII.5. Pereți exteriori.....	7
VII.6. Podea și pardoseală	8
VII.7. Instalație electrică	8
VII.8. Instalație sanitară	9
VII.9. Dotare.....	9
VIII. Cerințe tehnice pentru „Container termoizolat”	10
VIII.1. Dimensiuni și cantitate	10
VIII.2. Structură metalică	10



VIII.3. Protecție anticorozivă	10
VIII.4. Acoperiș	11
VIII.5. Pereți exteriori	11
VIII.6. Perete interior despărțitor	11
VIII.7. Podea și pardoseală	12
VIII.8. Instalație electrică	12
IX. Cerințe generale privind furnizarea, transportul, descărcarea, poziționarea și calarea	13
X. Durata Acordului-cadru și contractele subsecvente	14
XI. Modul de prezentare a ofertei tehnice	14
XII. Modul de prezentare a ofertei financiare	15
XIII. Garanția produselor	16
XIV. Recepția produselor	17
XV. Obligațiile furnizorului	18
XVI. Criteriul de atribuire	18
XVII. Dispoziții finale	19

I. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor tehnice, funcționale și contractuale pe baza cărora fiecare ofertant va elabora propunerea tehnică și propunerea financiară.

Prezentul caiet de sarcini stabilește cerințele minime pentru încheierea unui Acord-cadru privind achiziția produselor:

- **Container depozitare;**
- **Container termoizolat.**

Achiziția include furnizarea, transportul, descărcarea, manipularea, utilizarea macaralei/automacaralei, poziționarea, calarea, echiparea, verificarea și predarea în stare funcțională a containerelor, conform cerințelor prezentului caiet de sarcini.

Cerințele impuse prin prezentul caiet de sarcini sunt cerințe minime obligatorii. Orice ofertă care prezintă caracteristici superioare celor solicitate poate fi acceptată, cu condiția respectării funcționalității, destinației și cerințelor tehnice minime impuse.



Toate materialele, piesele, echipamentele, accesoriile și subansamblurile furnizate vor fi noi, la prima utilizare, însoțite de documente de calitate, conformitate și garanție.

În cadrul acestei proceduri, Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași îndeplinește rolul de autoritate contractantă.

Ofertanții vor avea obligația să precizeze în cadrul ofertelor că, la elaborarea acestora, au ținut cont de obligațiile relevante din domeniul mediului, social, al relațiilor de muncă și protecției muncii, în conformitate cu prevederile legislației aplicabile achizițiilor publice.

II. Contextul realizării achiziției

Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași este o unitate sanitară cu paturi, de utilitate publică, aflată în subordinea Consiliului Județean Iași, care asigură servicii medicale în specialitatea pneumologie, atât în regim de spitalizare continuă, cât și prin spitalizare de zi și activități conexe diagnosticului și tratamentului pacienților cu afecțiuni respiratorii.

În prezent, o parte semnificativă a activității spitalului se desfășoară în imobilul situat în municipiul Iași, str. Dr. I. Cihac nr. 30, în Corpul C1. Pentru această clădire urmează să fie realizate lucrări de consolidare și reabilitare, în cadrul obiectivului de investiții „Consolidarea și Reabilitarea Corp C1 - Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași, str. Dr. I. Cihac nr. 30”.

În vederea începerii lucrărilor de execuție, este necesară eliberarea spațiilor ocupate în prezent în Corpul C1, astfel încât amplasamentul să poată fi predat executantului în condiții corespunzătoare. Această operațiune presupune relocarea etapizată a activităților medicale, administrative, tehnice și logistice care funcționează în prezent în clădirea de pe str. Dr. I. Cihac nr. 30.

Relocarea activității spitalului trebuie realizată cu menținerea continuității serviciilor medicale, cu asigurarea condițiilor minime necesare pentru personal și cu respectarea fluxurilor funcționale specifice unei unități sanitare.

În acest context, spațiile disponibile în amplasamentele de relocare sunt limitate, fiind necesară suplimentarea acestora prin soluții modulare, rapide, adaptabile și funcționale.

Containerele de depozitare sunt necesare pentru asigurarea unor spații dedicate depozitării temporare a deșeurilor medicale.

Containerele termoizolate sunt necesare pentru asigurarea unor spații suplimentare destinate personalului medical și auxiliar medical, cu utilizare preponderentă ca vestiare, precum și pentru depozitarea temporară a materialelor sanitare, echipamentelor sau altor bunuri necesare activității curente.



III. Obiectul Acordului-cadru

Obiectul Acordului-cadru îl constituie achiziția produselor:

1. Container depozitare;
2. Container termoizolat.

Acordul-cadru va reglementa condițiile tehnice, economice și contractuale în baza cărora autoritatea contractantă va putea atribui contracte subsecvente, în funcție de necesitățile efective, în limita cantităților minime și maxime prevăzute în prezentul caiet de sarcini.

Achiziția va include, fără a se limita la:

- furnizarea produselor;
- transportul până la amplasamentele indicate de beneficiar;
- descărcarea;
- manipularea;
- macara/automacara, după caz;
- poziționarea finală;
- calarea;
- asigurarea elementelor de sprijin și calare;
- echiparea;
- verificarea funcțională;
- predarea în stare funcțională;
- predarea documentelor tehnice, de calitate, conformitate și garanție;
- evacuarea ambalajelor, resturilor și deșeurilor rezultate în urma livrării și montajului.

IV. Cantități minime și maxime estimate

Acordul-cadru va avea următoarele cantități minime și maxime estimate:

Nr. crt.	Produs	U.M.	Cantitate minimă Acord-cadru	Cantitate maximă Acord-cadru
1	Container depozitare	buc.	5	10
2	Container termoizolat	buc.	4	8
	Total	buc.	9	18

Cantitățile minime reprezintă necesarul estimat pentru prima etapă de relocare și reorganizare a activității spitalului.



Cantitățile maxime reprezintă plafonul maxim care poate fi contractat pe durata Acordului-cadru, prin unul sau mai multe contracte subsecvente, în funcție de necesitățile reale ale spitalului și de fondurile disponibile.

Încheierea Acordului-cadru nu obligă autoritatea contractantă la achiziționarea întregii cantități maxime. Obligațiile concrete de furnizare, recepție și plată se vor naște numai prin contractele subsecvente atribuite în baza Acordului-cadru.

V. Amplasamente și destinații

Produsele vor fi livrate și amplasate în imobile administrate de Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași.

V.1. Container depozitare

Pentru cantitatea minimă estimată, containerele de depozitare vor fi utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor medicale și vor fi amplasate, în principiu, după cum urmează:

1. Municipiul Iași, str. Elena Doamna nr. 49 - 1 buc.;
2. Municipiul Iași, str. Spital Pașcanu nr. 11 - 1 buc.;
3. Municipiul Iași, str. Dr. Iacob Cihac nr. 30 - 1 buc.;
4. Municipiul Iași, alea Profesor Vasile Petrescu, campusul Studentesc „Tudor Vladimirescu” - 1 buc.;
5. Municipiul Iași, șoseaua Bucium nr. 106 - 1 buc.

V.2. Container termoizolat

Pentru cantitatea minimă estimată, containerele termoizolate vor fi utilizate preponderent ca vestiare pentru personalul medical și auxiliar medical, după cum urmează:

1. Municipiul Iași, str. Elena Doamna nr. 49 - 2 buc.;
2. Municipiul Iași, str. Spital Pașcanu nr. 11 - 2 buc.

În funcție de necesitățile operaționale ale spitalului, containerele termoizolate vor putea fi utilizate și pentru activități conexe, respectiv depozitarea temporară a materialelor sanitare, echipamentelor sau bunurilor necesare desfășurării activității medicale și administrative.

Cantitățile suplimentare, până la nivelul maxim al Acordului-cadru, vor putea fi livrate și amplasate în locațiile administrate de Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași, în funcție de necesitățile reale constatate și de indicațiile beneficiarului.



VI. Descrierea produselor

Produsele vor fi containere metalice/modulare, echipate și pregătite pentru utilizare imediată după livrare, poziționare și calare.

Produsele vor respecta următoarele cerințe generale:

- structură metalică rezistentă;
- protecție anticorozivă;
- pereți și acoperiș din panouri termoizolante;
- pardoseală adecvată pentru trafic intens;
- tâmplărie termoizolantă;
- instalație electrică;
- iluminat interior și exterior;
- echipamente și dotări specifice destinației;
- etanșeitate la infiltrații;
- siguranță în exploatare;
- posibilitate de utilizare în incinta unei unități sanitare;
- predare în stare funcțională.

VII. Cerințe tehnice pentru „Container depozitare”

VII.1. Dimensiuni și cantitate

Dimensiuni exterioare admise:

- lungime: 3,00 m;
- lățime: 2,40 m;
- înălțime: 2,68 m;
- toleranță maximă admisă: ± 5 cm, cu condiția respectării funcționalității și a planului anexat.

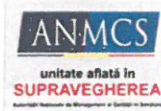
Cantitate Acord-cadru:

- minim: 5 buc.;
- maxim: 10 buc.

VII.2. Structură metalică

Containerul de depozitare va avea:

- structură formată din grinzi și stâlpi din profile metalice zincate, profilate la rece, cu grosime de 2-2,5 mm, sudate;



- calcul static al structurii metalice realizat conform normelor naționale/europene aplicabile;
- calitate oțel utilizat: minimum S235;
- structură zincată profilată la rece, prevăzută cu canal de drenare a apei;
- țevi de scurgere cu diametru de 50 mm, situate în cele 4 colțuri ale containerului, izolate cu vată minerală pentru prevenirea înghețului.

VII.3. Protecție anticorozivă

Structura metalică și elementele de închidere vor avea:

- tablă/profile zincate;
- grund pentru suprafețe zincate - 1 strat;
- vopsea pentru suprafețe zincate - 2 straturi;
- grosimea totală a straturilor uscate de grund și vopsea: 120 μ m - 140 μ m;
- culoare cadru metalic: alb RAL 9010;
- culoare închideri exterioare/interioare: alb RAL 9010.

Sistemul de protecție anticorozivă va fi compatibil cu suprafețele zincate. Ofertantul va declara sistemul de grund/vopsea utilizat și grosimea totală a stratului uscat.

VII.4. Acoperiș

Acoperișul va fi alcătuit din:

- panouri tip sandwich pentru acoperiș, din tablă cutată 0,5 mm + termoizolație + tablă cutată portantă 0,5-0,6 mm;
- termoizolație din spumă poliuretanică de minimum 60 mm sau vată minerală bazaltică de minimum 100 mm;
- tablă zincată și vopsită în câmp electrostatic;
- traverse metalice din profile formate la rece din tablă zincată cu grosime de 2 mm;
- folie împotriva vaporilor;
- vată minerală bazaltică de 100 mm, cu conductivitate termică $\lambda = 0,037$ W/mK;
- folie anticondens;
- tavan interior din tablă lisă sau tablă ușor nervurată, zincată și vopsită în câmp electrostatic.

VII.5. Pereți exteriori

Pereții exteriori vor fi realizați din:

- panouri tip sandwich pentru perete, cu tablă exterioară cutată 0,5 mm + termoizolație spumă poliuretanică + tablă interioară lisă 0,5 mm;
- grosime panou: minimum 50 mm;



- tablă zincată și vopsită în câmp electrostatic.

Containerul va fi prevăzut cu:

- 1 ușă din tâmplărie PVC albă, termoizolate, într-un canat; ușă opacă, cu panel termoizolat, exclus PAL;
- dimensiune ușă: b = 900 mm x h = 2050 mm;
- grosime minimă ușă (toc): 40 mm;
- mânere, broască și cilindru de siguranță (5 chei);
- 2 ferestre din tâmplărie PVC albă; geam termopan 4/16/4; plasă împotriva insectelor; dimensiuni ferestre: L = 1000 mm x H = 500 mm; parapet: 1500 mm; două canate, din care un canat fix și un canat batant.

VII.6. Podea și pardoseală

Podeaua va fi alcătuită din:

- structură metalică din profile formate la rece din tablă zincată cu grosime de 2,0-2,5 mm;
- tablă zincată cutată de 0,5 mm, prinsă de cadrul inferior și de riglele transversale;
- folie anticondens;
- vată minerală bazaltică de 100 mm;
- folie împotriva vaporilor;
- suport pardoseală interioară din panou tip TEGO sau PAL hidrofugat;
- pardoseală din covor PVC eterogen pentru trafic intens.

Covorul PVC va avea următoarele caracteristici:

- antistatic;
- antibacterian;
- antifungic;
- ignifug;
- rezistent la agenți chimici;
- rezistent la alunecare;
- montat inclusiv cu cordon de sudură;
- ridicat obligatoriu pe perete pe o înălțime de 100 mm, fără rost.

Structura podelei trebuie să fie dimensionată și verificată la o încărcare utilă normată de minimum 300 kg/m².

VII.7. Instalație electrică

Containerul de depozitare va fi prevăzut cu instalație electrică formată cel puțin din:

- fișă și priză de alimentare 32A;



- tablou de siguranțe cu sistem de împământare;
- siguranță automată cu diferențial 1P+N general 32A - 1 buc.;
- siguranță automată 1P+N 16A pentru prize - 1 buc.;
- siguranță automată 1P+N 16A pentru aer condiționat - 1 buc.;
- siguranță automată 1P+N 6A pentru iluminat - 1 buc.;
- bară de conexiune siguranțe P+N;
- cablare 3 x 2,5 mmp, tip CYY-F + pat cablu, pentru prize și aer condiționat;
- cablare 3 x 1,5 mmp, tip CYY-F + pat cablu, pentru întrerupător și iluminat;
- tensiune de lucru 230V;
- priză de împământare exterioară cu șurub M10 și piulițe pe 2 colțuri ale containerului;
- 1 priză dublă cu contact de protecție;
- 1 priză simplă cu contact de protecție pentru aer condiționat;
- 1 întrerupător amplasat lângă ușă, la interior, pentru iluminatul interior;
- 1 întrerupător simplu IP65, amplasat lângă ușă, la exterior, pentru iluminatul exterior;
- iluminat interior asigurat de 1 lampă LED cu tub de 2 x 9W, cu carcasă IP65;
- iluminat exterior asigurat de 1 lampă LED cu tub de 2 x 9W, cu carcasă IP65;
- 1 aparat de aer condiționat 9000 BTU.

VII.8. Instalație sanitară

Containerul de depozitare va fi prevăzut cu:

- lavoar cu picior;
- baterie cu monocomandă;
- scurgere D32-40 mm;
- canalizare PP D40 mm;
- sifon de pardoseală special pentru covor PVC eterogen;

VII.9. Dotare

Containerul de depozitare va fi prevăzut cu:

- poliță inox de perete, simplă, cu 2 console; dimensiuni: 300 x 300 x 30 mm; montaj la o înălțime de 1200 mm față de podea; amplasare pe peretele opus lavoarului și în dreptul acestuia.



VIII. Cerințe tehnice pentru „Container termoizolat”

VIII.1. Dimensiuni și cantitate

Dimensiuni exterioare admise:

- lungime: 6,00 m;
- lățime: 2,40 m;
- înălțime: 2,68 m;
- toleranță maximă admisă: ± 5 cm, cu condiția respectării funcționalității și a planului anexat.

Cantitate Acord-cadru:

- minim: 4 buc.;
- maxim: 8 buc.

VIII.2. Structură metalică

Containerul termoizolat va avea:

- structură formată din grinzi și stâlpi din profile metalice zincate, profilate la rece, cu grosime de 2-2,5 mm, sudate;
- calcul static al structurii metalice realizat conform normelor naționale/europene aplicabile;
- calitate oțel utilizat: minimum S235;
- structură zincată profilată la rece, prevăzută cu canal de drenare a apei;
- țevi de scurgere cu diametru de 50 mm, situate în cele 4 colțuri ale containerului, izolate cu vată minerală pentru prevenirea înghețului.

VIII.3. Protecție anticorozivă

Structura metalică și elementele de închidere vor avea:

- tablă/profile zincate;
- grund pentru suprafețe zincate - 1 strat;
- vopsea pentru suprafețe zincate - 2 straturi;
- grosimea totală a straturilor uscate de grund și vopsea: 120 μ m - 140 μ m;
- culoare cadru metalic: alb RAL 9010;
- culoare închideri exterioare/interioare: alb RAL 9010.

Sistemul de protecție anticorozivă va fi compatibil cu suprafețele zincate. Ofertantul va declara sistemul de grund/vopsea utilizat și grosimea totală a stratului uscat.



VIII.4. Acoperiș

Acoperișul va fi alcătuit din:

- panouri tip sandwich pentru acoperiș, din tablă cutată 0,5 mm + termoizolație + tablă cutată portantă 0,5-0,6 mm;
- termoizolație din spumă poliuretanică de minimum 60 mm sau vată minerală bazaltică de minimum 100 mm;
- tablă zincată și vopsită în câmp electrostatic;
- traverse metalice din profile formate la rece din tablă zincată cu grosime de 2 mm;
- folie împotriva vaporilor;
- vată minerală bazaltică de 100 mm, cu conductivitate termică $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$;
- folie anticondens;
- tavan interior din tablă sau tablă ușor nervurată, zincată și vopsită în câmp electrostatic.

VIII.5. Pereți exteriori

Pereții exteriori vor fi realizați din:

- panouri tip sandwich pentru perete, cu tablă cutată 0,5 mm + termoizolație spumă poliuretanică + tablă cutată 0,5 mm;
- grosime panou: minimum 50 mm;
- tablă zincată și vopsită în câmp electrostatic.

Containerul va fi prevăzut cu:

- 2 uși din tâmplărie PVC albă, termoizolate, într-un canat; dimensiune ușă: $b = 900 \text{ mm} \times h = 2050 \text{ mm}$; grosime minimă ușă (toc): 40 mm; mânere, broască și cilindru de siguranță; zona superioară, reprezentând aproximativ 1/2 din înălțime, vitrată cu geam termopan 4/16/4 mat dublu; zona inferioară, reprezentând aproximativ 1/2 din înălțime, opacă, cu panel termoizolat, exclus PAL;
- 2 ferestre din tâmplărie PVC albă; geam termopan 4/16/4; plasă împotriva insectelor; dimensiuni ferestre: $L = 1000 \text{ mm} \times H = 500 \text{ mm}$; parapet: 1500 mm; două canate, din care un canat fix și un canat batant.

VIII.6. Perete interior despărțitor

Containerul termoizolat va fi prevăzut cu perete interior despărțitor realizat din:

- panouri tip sandwich pentru perete;
- tablă cutată 0,5 mm + termoizolație spumă poliuretanică + tablă cutată 0,5 mm;
- grosime panou: 40-50 mm;
- tablă zincată și vopsită în câmp electrostatic;



- înălțime perete despărțitor: 2,00 m.

VIII.7. Podea și pardoseală

Podeaua va fi alcătuită din:

- structură metalică din profile formate la rece din tablă zincată cu grosime de 2,0-2,5 mm;
- tablă zincată cutată de 0,5 mm, prinsă de cadrul inferior și de riglele transversale;
- folie anticondens;
- vată minerală bazaltică de 100 mm;
- folie împotriva vaporilor;
- suport pardoseală interioară din panou tip TEGO sau PAL hidrofugat;
- pardoseală din covor PVC eterogen pentru trafic intens.

Covorul PVC va avea următoarele caracteristici:

- antistatic;
- antibacterian;
- antifungic;
- ignifug;
- rezistent la agenți chimici;
- rezistent la alunecare;
- montat inclusiv cu cordon de sudură;
- ridicat pe perete pe o înălțime de 100 mm, fără rost.

Structura podelei trebuie să fie dimensionată și verificată la o încărcare utilă normată de minimum 300 kg/m².

VIII.8. Instalație electrică

Containerul termoizolat va fi prevăzut cu instalație electrică formată cel puțin din:

- fișă și priză de alimentare 32A;
- tablou de siguranțe cu sistem de împământare;
- siguranță automată cu diferențial 1P+N general 25A - 1 buc.;
- siguranțe automate 1P+N 16A pentru prize - 1 buc.;
- siguranță automată 1P+N 16A pentru aer condiționat - 1 buc.;
- siguranță automată 1P+N 6A pentru iluminat - 1 buc.;
- bară de conexiune siguranțe P+N;
- cablare 3 x 2,5 mmp, tip CYY-F + pat cablu, pentru prize și aer condiționat;
- cablare 3 x 1,5 mmp, tip CYY-F + pat cablu, pentru întrerupător și iluminat;
- tensiune de lucru 230V;



- priză de împământare exterioară cu șurub M10 și piulițe pe 2 colțuri ale containerului;
- 1 priză dublă cu contact de protecție;
- 1 priză simplă cu contact de protecție pentru aer condiționat;
- 2 întrerupătoare amplasate lângă uși, la interior, pentru iluminatul interior;
- 1 întrerupător simplu IP65, amplasat lângă ușă, la exterior, pentru iluminatul exterior;
- iluminat interior asigurat de 2 lămpi LED cu tub de 2 x 18W, cu carcasă IP65;
- iluminat exterior asigurat de 1 lampă LED cu tub de 2 x 18W, cu carcasă IP65;
- 1 convector de putere 2000W, pentru încălzire, alb, cu termostat pentru controlul temperaturii;
- 1 aparat de aer condiționat 9000 BTU.

IX. Cerințe generale privind furnizarea, transportul, descărcarea, poziționarea și calarea

Furnizorul va avea obligația să asigure toate operațiunile necesare predării containerelor în stare funcțională.

Prețul ofertat va include:

- furnizarea produselor;
- transportul;
- descărcarea;
- manipularea;
- macara/automacara;
- poziționarea finală;
- calarea;
- elementele de sprijin/calare;
- echiparea;
- verificarea;
- documentația tehnică;
- certificatele de conformitate și garanție;
- evacuarea ambalajelor, resturilor și deșeurilor rezultate.

Furnizorul va transmite achizitorului, în timp util, dimensiunile reale ale containerelor și pozițiile exacte ale reazemelor, pentru verificarea platformelor, fundațiilor sau reazemelor de beton de pe amplasament.

Containerele vor fi etanșe la infiltrații de apă pluvială. Nu se admit infiltrații prin acoperiș, pereți, tâmplărie, îmbinări sau pardoseală.



ANMCS
unitate afiliată în
SUPRAVEGHEREA
Autoritatea Națională de Management și Control în Sănătate



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI - CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI
SPITALUL CLINIC DE PNEUMOTIZIOLOGIE IAȘI
Str. Dr. I.Cihac nr. 30, Tel :0232/239.408, Fax:0232/270.918
www.pneumo-iasi.ro



Pentru fiecare ușă se vor preda minimum 5 chei. Sistemele de închidere vor fi funcționale și vor permite exploatarea în condiții de siguranță.

Containerele se vor preda curate, igienizate, fără resturi de materiale, ambalaje, urme de vopsea, praf sau deșeuri.

Transportul se va organiza astfel încât livrarea să se facă, de regulă, între orele 14:00 și 18:00. Nu se va permite intrarea pe amplasamente a autovehiculelor de transport și ridicare înainte de ora 14:00, cu excepția situațiilor aprobate expres de beneficiar.

Furnizorul va avea obligația să nu afecteze circulația auto și pietonală din incinta amplasamentelor și să asigure semnalizarea zonei de lucru, după caz.

X. Durata Acordului-cadru și contractele subsecvente

Durata Acordului-cadru va fi de **24 luni** de la data semnării acestuia de către părți sau până la epuizarea cantității maxime estimate, după caz.

Contractele subsecvente se vor încheia pe durata de valabilitate a Acordului-cadru, în funcție de necesitățile autorității contractante și de fondurile aprobate.

Cantitățile minime și maxime ale contractelor subsecvente vor fi stabilite de autoritatea contractantă, în funcție de necesitățile concrete.

Pentru primul contract subsecvent, aferent cantităților minime necesare, termenul de furnizare, transport, descărcare, poziționare, calare, echipare, verificare și predare în stare funcțională va fi de maximum **45 zile calendaristice** de la data semnării contractului subsecvent.

Pentru contractele subsecvente ulterioare, termenul de furnizare va fi stabilit prin contractul subsecvent, fără a depăși, de regulă, 45 zile calendaristice de la data semnării acestuia, cu excepția situațiilor justificate și acceptate de autoritatea contractantă.

XI. Modul de prezentare a ofertei tehnice

Ofertantul va prezenta oferta tehnică astfel încât să demonstreze respectarea integrală a cerințelor prezentului caiet de sarcini.

Propunerea tehnică va face parte integrantă din Acordul-cadru și din contractele subsecvente.

Propunerea tehnică va conține cel puțin:

1. descrierea tehnică detaliată a produselor oferite;
2. planuri, secțiuni caracteristice și fațade pentru fiecare tip de container;



3. indicarea zonelor de rezemare ale containerelor;
4. dimensiunile reale propuse;
5. descrierea structurii metalice;
6. descrierea sistemului de protecție anticorozivă;
7. descrierea panourilor termoizolante;
8. descrierea tâmplăriei;
9. descrierea pardoselii;
10. descrierea instalației electrice;
11. descrierea instalației sanitare pentru containerul de depozitare;
12. descrierea dotărilor incluse;
13. documente privind calitatea materialelor și echipamentelor;
14. programul de furnizare și montaj;
15. graficul de furnizare;
16. declarație privind respectarea cerințelor de mediu, sociale, relații de muncă și protecția muncii;
17. declarație privind garanția produselor;
18. declarație privind termenul de remediere a neconformităților;
19. declarație privind confidențialitatea datelor legate de activitatea beneficiarului.

Pentru toate materialele, obiectele și echipamentele oferite se vor specifica:

- denumirea;
- tipul;
- producătorul, dacă este cunoscut;
- principalele caracteristici tehnice;
- certificatele de performanță/conformitate, după caz;
- dimensiunile;
- proprietățile;
- parametrii de funcționare/exploatare.

Ofertantul declarat câștigător va avea obligația să prezinte, la livrare/recepție, documentele de calitate, conformitate și garanție pentru produsele, materialele și echipamentele furnizate.

XII. Modul de prezentare a ofertei financiare

Propunerea financiară va fi exprimată în lei, fără TVA și cu TVA evidențiat distinct.

Ofertantul va prezenta prețuri unitare pentru fiecare categorie de produs:



ANMCS
 unitate aflată în
SUPRAVEGHEREA
Autoritatea Națională de Management al Calității în Servicii



ROMÂNIA
 JUDEȚUL IAȘI - CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI
SPITALUL CLINIC DE PNEUMOFTIZIOLOGIE IAȘI
 Str. Dr. I.Cihac nr. 30, Tel :0232/239.408, Fax:0232/270.918
www.pneumo-iasi.ro



Nr. crt.	Produs	U.M.	Cantitate minimă Acord-cadru	Cantitate maximă Acord-cadru	Preț unitar fără TVA	Valoare minimă fără TVA	Valoare maximă fără TVA
1	Container depozitare	buc.	5	10			
2	Container termoizolat	buc.	4	8			
	Total fără TVA						
	TVA						
	Total cu TVA						

Prețul ofertat va include toate costurile necesare predării produselor în stare funcțională, inclusiv furnizare, transport, descărcare, manipulare, macara/automacara, poziționare, calare, elemente de sprijin, echipare, verificări, documentație tehnică, certificate de conformitate și garanție, precum și evacuarea ambalajelor și deșeurilor rezultate.

Prețurile unitare oferite vor rămâne ferme pe durata Acordului-cadru, cu excepția situațiilor prevăzute expres de legislația aplicabilă și de documentația de atribuire.

Nu se admit oferte alternative.

Se recomandă ca ofertanții să depună ofertă pentru ambele categorii de produse. În funcție de strategia de achiziție stabilită de Compartimentul Achiziții Publice, autoritatea contractantă poate stabili dacă atribuirea se realizează pe loturi sau pentru întregul pachet de produse.

XIII. Garanția produselor

Furnizorul va acorda o garanție minimă de **24 luni** pentru fiecare container furnizat, inclusiv pentru:

- structura metalică;
- panourile termoizolante;
- tâmplărie;
- pardoseală;
- instalație electrică;
- aparat de aer condiționat;
- convector, după caz;
- instalație sanitară, după caz;
- accesorii;



ANMCS
unitate aflată în
SUPRAVEGHEREA
Autoritatea Națională de Management al Calității în Servicii



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI - CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI
SPITALUL CLINIC DE PNEUMOFTIZIOLOGIE IAȘI
Str. Dr. I.Cihac nr. 30, Tel :0232/239.408, Fax:0232/270.918
www.pneumo-iasi.ro



- sisteme de închidere;
- toate materialele și echipamentele furnizate și montate.

Pentru protecția anticorozivă a structurii metalice și a elementelor exterioare se va acorda o garanție minimă de **36 luni**.

Termenul de remediere a neconformităților constatate în perioada de garanție va fi de maximum **48 de ore** de la constatarea neconformității și notificarea furnizorului.

Perioada de garanție se prelungește cu perioada necesară remedierii defectelor constatate în garanție.

Remedierea se va realiza pe cheltuiala furnizorului.

Ofertantul va anexa la oferta tehnică o declarație privind garanția acordată și termenul de remediere.

XIV. Recepția produselor

Recepția produselor se va realiza de către o comisie desemnată de autoritatea contractantă.

La recepție se va verifica cel puțin:

- respectarea tipului de produs comandat;
- respectarea dimensiunilor și toleranțelor admise;
- respectarea cerințelor privind structura metalică;
- respectarea cerințelor privind protecția anticorozivă;
- respectarea cerințelor privind panourile termoizolante;
- respectarea cerințelor privind tâmplăria;
- respectarea cerințelor privind pardoseala;
- funcționarea instalației electrice;
- funcționarea aparatului de aer condiționat;
- funcționarea convectorului, după caz;
- existența instalației sanitare pentru containerul de depozitare;
- etanșeitatea;
- calarea și poziționarea corectă;
- curățenia la predare;
- predarea cheilor;
- predarea documentelor de calitate, conformitate și garanție.

Recepția se va finaliza prin proces-verbal de recepție cantitativ și calitativ, semnat de reprezentanții autorității contractante și ai furnizorului și va fi însoțit de PV predare-primire, PV punere în funcțiune și PV de instruire personal.



În cazul constatării unor neconformități, autoritatea contractantă poate refuza recepția produsului/produselor până la remedierea acestora.

XV. Obligațiile furnizorului

Furnizorul are următoarele obligații principale:

- să respecte integral prevederile caietului de sarcini;
- să respecte prevederile Acordului-cadru și ale contractelor subsecvente;
- să livreze produse noi, la prima utilizare;
- să asigure transportul, descărcarea, manipularea, poziționarea, calarea și predarea în stare funcțională;
- să asigure personal calificat și suficient numeric pentru executarea operațiunilor;
- să respecte regulile de acces în incinta amplasamentelor spitalului;
- să respecte instrucțiunile beneficiarului;
- să nu afecteze activitatea medicală;
- să asigure semnalizarea și protejarea zonelor de lucru, după caz;
- să respecte normele de securitate și sănătate în muncă;
- să respecte normele de prevenire și stingere a incendiilor;
- să remedieze orice neconformitate constatată;
- să evacueze toate ambalajele, resturile și deșeurile rezultate;
- să păstreze confidențialitatea datelor legate de activitatea beneficiarului;
- să predea toate documentele de calitate, conformitate, exploatare și garanție.

Ofertantul poate solicita vizionarea amplasamentelor înainte de depunerea ofertei, prin solicitare adresată autorității contractante.

Se recomandă vizitarea amplasamentelor înainte de depunerea ofertei, în vederea evaluării accesului, spațiilor de manevră, posibilităților de descărcare, poziționare și calare. Lipsa vizitării amplasamentului nu poate constitui motiv pentru solicitarea ulterioară de suplimentare a valorii contractului sau de prelungire nejustificată a termenului de livrare.

XVI. Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire propus este:

prețul cel mai scăzut, dintre ofertele conforme din punct de vedere tehnic și administrativ.



În cazul în care Compartimentul Achiziții Publice stabilește o altă strategie de atribuire, criteriul poate fi adaptat în documentația de atribuire, cu respectarea legislației aplicabile.

XVII. Dispoziții finale

Prezentul caiet de sarcini stabilește cerințele minime obligatorii pentru achiziția produselor „Container depozitare” și „Container termoizolat”, în baza unui Acord-cadru.

Orice activitate descrisă într-un capitol al caietului de sarcini și nespecificată explicit în alt capitol va fi interpretată ca fiind inclusă în obligațiile furnizorului, dacă aceasta este necesară pentru predarea produselor în stare funcțională.

Ofertantul are obligația de a include în preț toate operațiunile, materialele, echipamentele, utilajele, manopera, transportul și documentațiile necesare îndeplinirii contractului.

Produsele vor fi livrate, amplasate, echipate și predate astfel încât să poată fi utilizate imediat de către beneficiar, potrivit destinației stabilite.

Întocmit,
Șef Serviciu Administrativ-Tehnic
ing. Gabriel-Petru NETCĂ



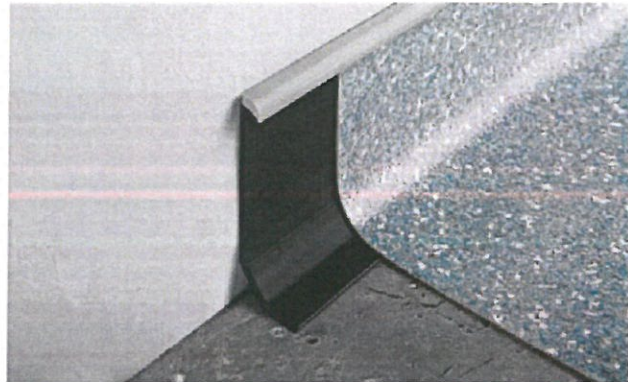
ANMCS
unitate afiliată în
SUPRAVEGHEREA
Autoritatea Națională de Management al Sistemelor de Sănătate



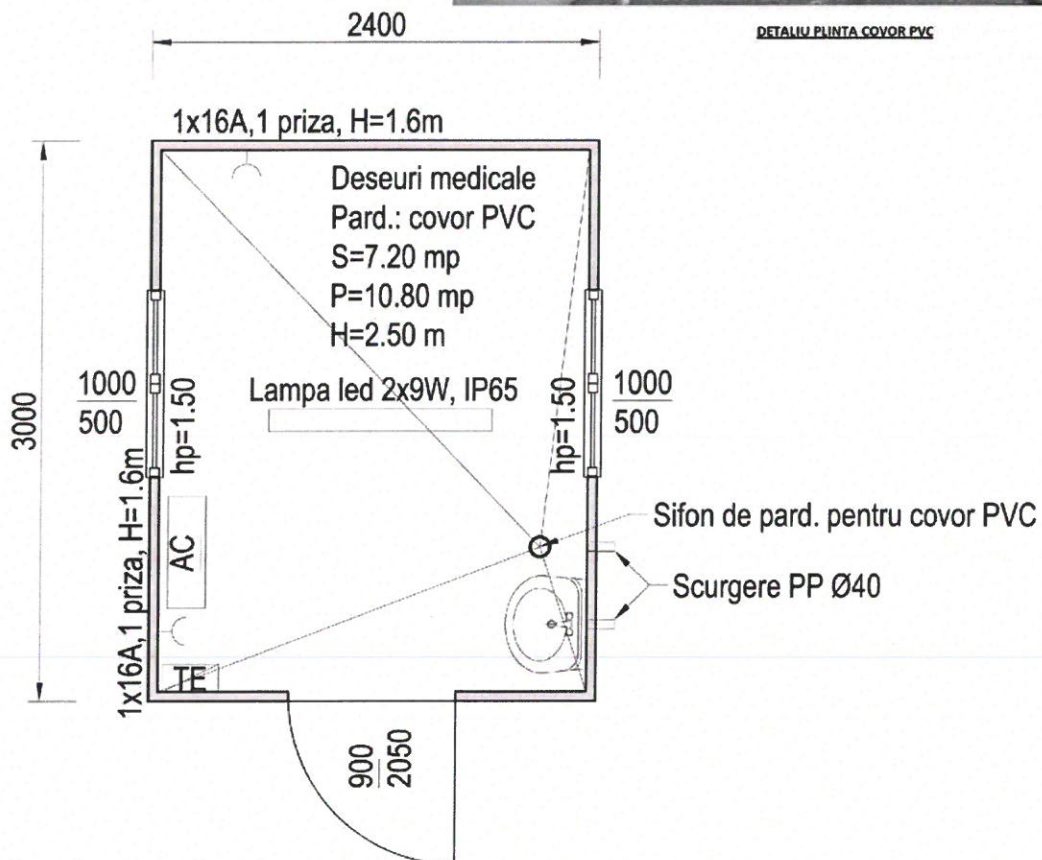
ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI - CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI
SPITALUL CLINIC DE PNEUMOTIZIOLOGIE IAȘI
Str. Dr. I.Cihac nr. 30, Tel.: 0232/239.408, Fax: 0232/270.918
www.pneumo-iasi.ro



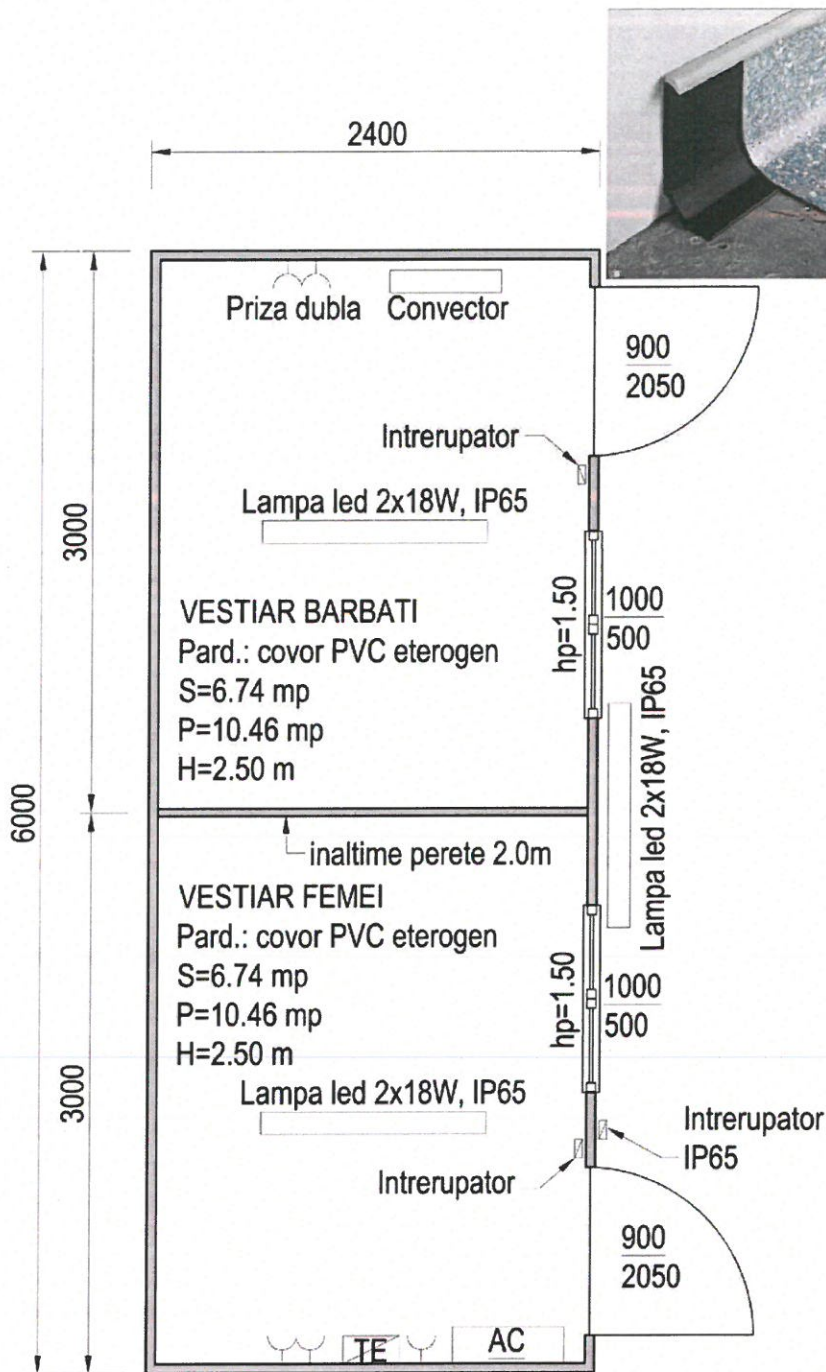
ANEXA 1: Plan Container depozitare



DETALIU PLINTA COVER PVC



ANEXA 2: Plan Container termoizolat



CONTAINER TERMOIZOLAT

4 buc.