

ANNEX 1
Terms of Reference

CAIET DE SARCINI

**Pentru elaborarea Studiului de Fezabilitate pentru reconstrucția Sectorului Poliției de
Frontieră „Otaci”**

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini este de a stabili sarcinile proiectantului, în vederea elaborării Studiului de fezabilitate pentru construirea **Sectorului Poliției de Frontieră „Otaci”**. Activitatea este realizată în cadrul proiectului „Supporting Protection, Transit, Voluntary and Informed Return and Reintegration of Eastern Partnership Citizens and Third Country Nationals affected by the conflict in Ukraine”, finanțat de Uniunea Europeană prin DG NEAR și implementată de Organizația Internațională pentru Migrație.

- 1.1. Prezentul Caiet de sarcini face parte integrantă din documentația pentru prezentarea ofertei de elaborare a Studiului de fezabilitate și conține cerințele minime și obligatorii, pe baza cărora ofertanții elaborează soluțiile posibile de realizare a procesului de reconstrucție a imobilului, principiul de funcționalitate, inclusiv estimarea financiară a fiecărei soluții și condițiile tehnice pentru elaborare.
- 1.2. Caietul de sarcini prezintă specificațiile minime referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, necesar realizării Studiului de fezabilitate, care constituie obiectul contractului.
- 1.3. Beneficiarul Studiului de fezabilitate – Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI (IGPF)
Autoritatea contractantă – Organizația Internațională pentru Migrație (OIM).

2. SCOPUL ACHIZIȚIEI

- 2.1. Scopul achiziției este realizarea studiului de fezabilitate privind „**Construirea Sectorului Poliției de Frontieră „Otaci”**”, pentru obținerea documentației tehnico-economice de justificare a soluției optime, evidențiată ca cea mai fiabilă soluție din punct de vedere tehnic și din punct de vedere economic.
- 2.2. Studiul de fezabilitate va servi drept suport pentru o viitoare achiziție a serviciilor de proiectare.
Prezenta documentație de atribuire oferă informații cu privire la contractul care va avea ca obiect elaborarea Studiului de Fezabilitate și a documentațiilor anexă la acesta.
Prin achiziția de servicii de proiectare se urmărește punerea la dispoziția beneficiarului a unui Studiu de Fezabilitate, care va avea următoarele obiecte :
 1. Construire Bloc administrativ;
 2. Construire „Depozit”;
 3. Construire „Voliere pentru câini”;
 4. Copertină pentru 6 autoturisme;
 5. Sistemizare curte;
 6. Realizare împrejmuire imobil;
 7. Realizare bransamente utilități;
 8. Dotări și Echipamente;
- 2.3. Studiul de fezabilitate va fi elaborat în baza Regulamentului cu privire la proiectele de investiții capitale publice, aprobat prin HG Nr. 684 din 29.09.2022.
- 2.4. În acest sens, Studiul de fezabilitate va conține următoarele compartimente:

N/n	Denumirea compartimentelor
1.	Ridicare topografică
2.	Prospecțiuni geotehnice și geologice
3.	Studiu hidrotehnic
4.	Schița de proiect arhitectural 4.1. Plan de situație sc. 1:1000, 1:5000. 4.2. Plan general sc. 1:500 4.3. Planurile clădirilor sc. 1:100 4.4. Fațade clădirilor sc. 1:100 4.5. Axonometria, vizualizarea în scara liberă. 4.6. Memoriu explicativ cu indiciile de bază (capacitatea, capacitatea de trecere, volumul construcției, suprafața utilă, suprafața de calcul etc.)
5.	Calculul Tehnico-Economic 5.1. Soluția arhitectural-urbanistică 5.2. Drumul de acces

	5.3. Amenajarea teritoriului 5.4. Soluții constructive 5.5. Soluții tehnologice 5.6. Apa și canalizarea 5.7. Energia termică 5.8. Energia electrică 5.9. Sistem de încălzire și ventilare 5.10. Sistem de gazificare 5.11. Sistem de automatizare 5.12. Sistem de comunicații, inclusiv internet și semnalizare 5.13. Sistem de supraveghere video 5.14. Sistem de control acces 5.15. Sistem de alarmă anti-incendiu 5.16. Organizarea construcției 5.17. Impactul asupra mediului 5.18. Graficul de implementare a proiectului cu etape de finanțare 5.19. Estimarea costurilor pentru realizarea proiectului. 5.20. Estimarea costurilor pentru mentenanță și întreținerea construcțiilor și instalațiilor aferente. 5.21. Concluzii și propuneri
6.	Expertiza tehnică a clădirilor
7.	Caiet de sarcini în baza căruia va fi elaborat proiectul de execuție

3. ACCESUL OFERTANȚILOR LA OBIECTUL DE INFRASTRUCTURĂ

- 3.1. Ofertanții vor avea posibilitatea să examineze obiectivul în perioada de întocmire a ofertei.
- 3.2. Accesul în incintă se va efectua în baza solicitării preliminare cu stabilirea orei exacte, în zilele prevăzute de către beneficiar.
- 3.3. Ofertanții vor delega o persoană împuternicită, care va avea acces prin prezentarea actului de identitate.

4. PREZENTARE SUCCINTĂ A OBIECTULUI DE PROIECTARE

4.1. Obiectivul de investiții este amplasat în intravilanul orașului Otaci, r-ul. Ocnița, cu numărul cadastral al terenului 6203108.187, suprafața de 0,5455ha și 6203108.188 suprafața de 0,1434ha este situat pe strada Ștefan cel Mare și Sfânt, 35 cu regim de înălțimi:

Imobil I: - P;

Imobil II: - P;

Imobil III: - P;

Beneficiarul Studiului de fezabilitate urmărește reconstrucția SPF „Otaci” pentru îmbunătățirea condițiilor de muncă a angajaților, implementarea măsurilor de eficiență energetică și are drept scop primordial prestarea serviciilor de calitate, în conformitate cu cele mai bune standarde și practici ale Uniunii Europene, în măsură să răspundă pro-activ și în mod egal la nevoile cetățenilor și ale societății în ansamblu.

La elaborarea Studiului de fezabilitate se va ține cont de specificul activității Poliției de Frontieră și necesitățile ce rezultă din aceasta, pentru asigurarea respectării cerințelor de desfășurarea activității a 146 angajați, organizată în 3 schimburi. Clădirea va avea un regim de înălțime P+E, cu o suprafață construită de aproximativ 900 m2. Numărul și destinația camerelor / încăperilor prezentate în continuare sunt orientative, acestea urmând a fi stabilite împreună cu beneficiarul.

4.2. Situația actuală

În cadrul obiectivului sunt identificate 3 construcții care datează din anul 1951. Suprafața totală a construcțiilor este de cca. 1183,6 m.p. În urma examinării, inspectării și analizei construcțiilor s-a stabilit, că acesta prezintă o uzură fizică și morală ce constă din:

- Acoperișul este învechit și deteriorat;
- Pereții exteriori sunt deteriorați;
- Pereții interiori și tavanele sunt deteriorate;
- Pardoselile sunt deteriorate și împiedică desfășurarea normală a activității personalului;

- Sistemul de iluminat este învechit;
- Sistemul de termoficare este învechit și ineficient;
- Lipsește sistemul de ventilare/condiționare;
- Tâmplăria este în stare deplorabilă.

5. SARCINI ȘI LIVRABILE

5.1. Realizarea documentației propuse este necesară pentru obținerea unei documentații tehnico-economice - faza Studiu de Fezabilitate, care va permite Organizației Internaționale pentru Migrație achiziționarea serviciilor de elaborare a Proiectului de Execuție pentru lucrările de demolare și construire a Sectorului Poliției de Frontieră „Otaci” al Inspectoratul General al Poliției de Frontieră.

5.2. În Studiul de fezabilitate se vor include expertiza tehnică.

5.3. Ofertantul va fi responsabil ca în Studiul de fezabilitate să fie reflectată toată informația necesară pentru desfășurarea ulterioară a serviciilor de proiectare.

- a) certificatul de urbanism informativ;
- b) planul geometric al terenului necesar pentru exploatarea construcției;
- c) expertiza tehnică a clădirii;
- d) schița de proiect cu designul interior;
- e) schița de proiect arhitectural;
- f) caietul de sarcini pentru proiectare;
- g) fișe și specificații tehnice pentru echipamentele, utilajele și aparatajul propus;
- h) calculul tehnico-economic.
- i) scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse;
- j) scenariul recomandat de către elaborator;
- k) avantajele scenariului recomandat;
- l) descrierea constructivă, funcțională și tehnologică, după caz;
- m) concluziile evaluării impactului asupra mediului;
- n) caracteristicile principale ale construcțiilor din cadrul obiectivului de investiții, specifice domeniului de activitate și variantele constructive de realizare a investiției, cu recomandarea variantei optime pentru aprobare;
- o) situația existentă a utilităților și estimarea volumului de consum;
- p) necesarul echipamentelor de utilități pentru varianta propusă promovării;
- q) Soluții pentru economia de energie și izolarea termică;
- r) Indicarea suprafeței și configurației terenului necesar exploatării construcției, inclusiv a căilor de acces și a parcării deschise;
- s) Costurile estimative ale investiției;
- t) Durata estimativă de realizare (luni);

5.4 Pentru realizarea compartimentelor Studiului de Fezabilitate, executantul va avea mandatul de a colabora cu toate instituțiile de resort în scopul coordonărilor documentației realizate, obținerii avizelor necesare și prezentarea spre verificare a documentației realizate.

5.5. Ofertantul va analiza și va propune soluții privind asigurarea securității sediului, vor fi luate în calcul asigurarea cu sisteme de paza, inclusiv sisteme de monitorizare video, sistem de control acces, sistem anti incendiar și antiefracție.

5.6. Ofertantul va analiza variantele posibile și va propune asigurarea sediului cu a doua sursă de energie electrică.

6. CONSTRUIRE „COPERTINĂ PENTRU AUTOTURISME”

Clasa și categoria de importanță a construcției se va determina de proiectant în baza legislației în vigoare.

Copertina va avea un regim de înălțime P, cu o suprafață construită de aproximativ 115,5 mp (5,5 m x 3,5 m).

Copertina va fi proiectată cu 6 spații pentru autoturismele de serviciu.

7. CONSTRUIRE „VOLIER PENTRU CÂINI”

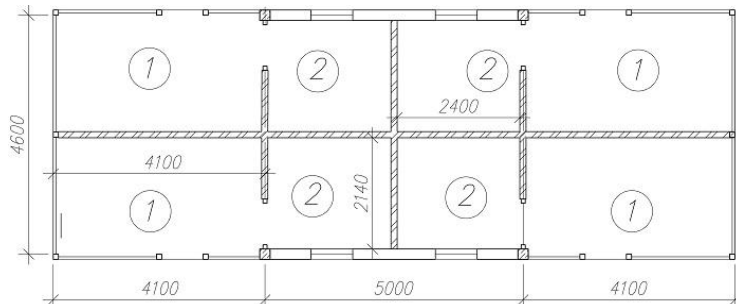
a) Rezistență:

Volierul va fi amplasat pe fundație din beton armat. Structura va fi o construcție din beton armat.

b) Arhitectura

Se vor construi volierul de câini care va asigura adăpostirea unui număr de 4 câini de serviciu, în sistem modular (volier pentru un câine din 2 încăperi).

Fiecare volier va asigura adăpostirea unui singur câine de serviciu și va fi executat astfel:



- se va realiza pe construcție din beton armat cu pereți zidit din blocuri de calcar;
- încăperea nr.1 este de tip terasă, cu două lature zidite din blocuri de calcar, altele două cărți este înconjurat cu plasă de metal fixat pe stâlpi metalici, accesul se va face prin porțiță cu ramă din țevă de metal căptușit cu plasă, de același tip ca și îngrăditura;
- încăperea nr. 2 se va executa pe structură din beton armat cu zidire pe perimetru, ușa de acces din metal cu dimensiunile 2,1x0,8m, totodată în aceeași ușă va fi încastrat o ușă pentru câini 400x600;
- pardoseala va fi executată dintr-un material rezistent la factori acizi (uree), se va realiza o scurgere do pardoseală, ce va asigura evacuarea lichidelor la canalul colector;
- accesul în volier se va face printr-o ușă executată din metal;
- acoperișul se va executa plat cu înclinare în exterior, parapetul se va executa pe 3 părți a acoperișului care va fi protejat de cu tablă zincată.

Un volier va avea ca dimensiuni:

- Lățime - 2,30 m;
- Lungime - 6,6 m;
- Înălțime - 2,20 m.

Acest volier va fi compartimentat în patru module cu dimensiunile 2,30 x 6,6 x 2,20 m astfel încât să adăpostească un câine. Compartimentarea se va realiza printr-un perete din blocuri de calcar.

Pardoseala va fi realizată din beton, încăperea nr.1 va fi placată gresie ceramică și în încăperea nr.2 se va instala pardosele din dușumele pe grinzi, care totodată să aibă capacitatea de a asigura confort termic pentru animal cât și să poată fi ușor întreținută (curățenie etc.)

Accesul se va realiza pe latura din față pe care se află și partea de ventilație naturală cu ușa metalică, totodată în aceeași ușă va fi încastrat o ușă pentru câini. Ușa va fi prevăzută cu un sistem de închidere sigur care să nu permită ieșirea.

Acoperișul se va executa din beton armat și izolat hidrofug, într-o singură apă cu jgheab și burlan de preluare a apelor pluviale, parapetul se va executa pe 3 părți a acoperișului care va fi protejat de cu tablă zincată

În zona padocurilor se va asigura sursă exterioară de apă, într-un cămin astfel încât să fie eliminat riscul înghețării.

În fața padocurilor se va executa un canal colector cuplat la rețeaua de canalizare din incintă.

8. SISTEMUL DE ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

Asigurarea cu energie electrică va fi executată conform avizului de racordare:

- conectarea la surse tradiționale (Red Nord);
- instalarea pe acoperișul clădirii a unui sistem de panouri fotovoltaice, dotat cu inverter; va fi racordat și la rețelele de distribuție a energiei electrice pentru furnizarea surplusului în rețea.

Rețea electrică exterioară

Alimentarea obiectivului cu energie electrică se va realiza de la una din rețelele electrice existente în zonă sub formă unui bransament care se va dimensiona în funcție de consumatorii proiectați și prin intermediul unui post de transformare propriu. Calculul puterii necesare va face obiectul unui studiu de soluție pe care îl va realiza contractantul.

Iluminatul exterior se va realiza cu corpuri de iluminat amplasate pe stâlpi metalici. Aceștia se vor dispune atât perimetral cât și în interiorul incintei, în zona locurilor de parcare.

9. CONSTRUIRE „SISTEME FOTOVOLTAICE DE TIP ON-GRID”

Sistemul Fotovoltaic tip ON-GRID va fi una din sursele de alimentare suplimentare cu energie electrică a clădirilor aferente. Astfel, aceasta energie va fi destinată pentru alimentarea sectorului cu un consum aproximativ constant.

10. CONSTRUIRE „DEPOZIT”

Clasa și categoria de importanță a construcției se va determina de proiectant în baza legislației în vigoare.

Clădirea va avea un regim de înălțime P, cu o suprafață construită de aproximativ 72 mp (12 m x 6 m).

Depozitul va fi proiectat cu 4 spații, unde se vor prevedea stelaje pentru amplasarea bunurilor materiale;

11. AMENAJARE TEREN DE SPORT

Se va amenaja un teren de sport multifuncțional. Suprafața de joc va fi executat din gazon natural / artificial.

12. SISTEMATIZARE CURTE

Se vor amenaja drumuri de acces auto și pietonale spre fiecare construcție / obiect cu o lățime de cca. 6 m cele auto și 1 m cele pietonale, din dale beton rutier respectiv pietonal.

Acestea vor fi încadrate de borduri rutiere cu muchii teșite.

Straturile drumurilor de acces se vor proiecta în consecință, având în vedere datele care vor fi puse la dispoziție de beneficiar cu privire la tonajul mașinilor care vor avea acces în curte.

Cota finită a trotuarelor va fi cu minim 7 cm mai înaltă decât cota finită accesului auto.

Pantele căilor de acces interioare vor fi de minim 0.5% astfel încât să asigure scurgerea apelor pluviale.

Apele pluviale vor fi captate și prelucrate astfel:

- de pe clădiri prin jgheaburi și burlane deversate pe spațiile verzi din incintă
- la intrarea în zona garaj cât și în zona padocurilor se va monta o rigolă carosabilă ce va prelua apele pluviale cât și apele uzate menajere provenite de la spălarea mașinilor și a cuștilor de câini, iar descărcarea acestora se va face într-o fosă după tratare ecologică.

Restul spațiului va fi prevăzut cu gazon și pomi fructiferi.

Vor fi montate în fața imobilului 3 stâlpi tip catarg cu înălțime minimă la steag de 7 m cu fundație comună din beton armat; catargul va avea următoarele caracteristici:

- Înălțime: min. 7 m la steag;
- Diametru și grosime material: vor fi calculate de proiectant conform EUROCODE;
- Tip material: țevă din inox;
- Culoare: argintiu;
- Sistem de cablare: mascat, pe interiorul tubului;
- Sistem de acționare: manual cu mâner.

Se va realiza o platformă betonată, împrejmuită cu gard din plasă metalică, cu o poartă de acces, pentru a depozita un număr de 4 europubele de 240 l fiecare. Aceste containere vor asigura colectarea deșeurilor menajere și a celor selective, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

13. REALIZARE ÎMPREJMUIRE IMOBILE

Împrejmuirea spre drumuri va fi din fier forjat placat cu policarbonat.

Pe celelalte laturi se va realiza împrejurire antiescaladare cu următoarele caracteristici:

Înălțime: min. 2m max. 2.2m

Componență: Soclu beton armat, stâlpi metalici, plasă antiescaladare;

Înălțime soclu: 20-25 cm față de CTN;

Caracteristici de securitate: Plasa nu va putea fi demontată decât prin mijloace distructive.

Plasa va fi formată din sârmă de oțel dispusă pe două direcții, orizontală și verticală și stâlpi metalici: sârma va fi rezistentă la rupere minim 400 și maxim 700 N/mm², grosimea minimă 5 mm, va fi galvanizată conform Normei 10244-2 clasă D, oțelul va fi de tipul EN10016. Ca și protecție împotriva ruginii sârma de gard va fi acoperit cu un strat de zinc de min. 55 g/mp, iar la suprafață va fi acoperit cu un strat suplimentar de zinc fosfat și plastifiat cu poliestere în strat de minim 100 μm;

Stâlpii metalici de formă triunghiulară sau pătrată vor fi prevăzuți cu decupări pentru montarea plaselor, grosimea oțelului minim 1.5 mm cu aceleași caracteristici de protecție ca și sârmele panourilor de plasă.

Poartă acces auto: va fi de tip batantă metalică de minim 3,5 m, realizată din profile metalice, grosime material min. 3 mm, sudate în unghi de 45°, grunduite și vopsite cu minim 2 straturi de vopsea în culoarea gardului. Caracteristici de montaj: Plasa va fi montată odată cu stâlpii înainte de turnarea betonului la elevație.

Poarta va fi controlată din camera ofițerului de serviciu iar sistemul de acționare va fi electric.

Accesul pietonal se va realiza printr-o poartă prevăzută cu video interfon, comandată din camera ofițerului de serviciu.

14. REȚELE EXTERIOARE PENTRU UTILITĂȚI, REZERVOR APĂ POTABILĂ, GOSPODĂRIE DE APĂ

Canalizare menajeră

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi evacuate gravitațional și colectate de rețeaua exterioară de canalizare menajeră, ce se va executa cu tubulatura din PVC-KG (greu), cu mufe etanșate cu garnituri din cauciuc.

Conductele de colectare vor fi îngropate în pământ, sub adâncimea de îngheț, în incinta terenului, de la clădiri până la căminele de vizitare din PVC, prevăzute cu capace de vizitare rutiere din fontă.

Apele uzate de la volier vor fi colectate într-o mini-stație de epurare, sistem ce va fi dimensionat conform cerințelor de proiectare și va fi montat într-o extremitate a imobilului cu posibilitate de eliminare într-un dren orizontal.

Canalizare pluvială

Apele meteorice de pe acoperișul construcțiilor se descarcă prin jgheaburi și burlane la sistemul de canalizare al localității sau dacă acesta nu există se va descărca la teren. Se va evita stagnarea apei la distanțe mai mici de 10m în jurul construcției.

Apele uzate industriale (pluviale din zona garaj de pe platforma rutiera – cele încărcate de hidrocarburi) se colectează printr-o canalizare pluvială separată, se dirijează către o treaptă de preepurare (separator de hidrocarburi și denisipator) și se deversează la teren.

Alimentare cu apă, gospodăria de apă, hidranți exteriori și sistem antiincendiu cu rezervă intangibilă

Alimentarea cu apă pentru întreg complexul se va face de la rețeaua orășanească în paralel cu o fântână care se va proiecta suplimentar.

Se va prevedea un hidrofor pentru asigurarea unei presiuni constante și debit constant al apei reci.

Rețeaua de alimentare cu apă va fi realizată din conducte de PEHD de 100 mm.

Din căminul de apometru vor pleca doua conducte, una pentru alimentarea cu apă a blocului administrativ, garaj și volierului pentru câini și a doua conductă pentru refacerea rezervei intangibile de apă necesară stingerii incendiilor.

Conducta din PEHD se va monta pe un pat de nisip de 10 cm și 5 cm deasupra conductei, la adâncimea indicată în planul de rețele exterioare, fiind mai mare decât adâncimea de îngheț specifică a zonei.

Se va prevedea realizarea unei gospodării de apă compusă din rezervor de acumulare subteran dimensionat corespunzător necesar stingerii incendiilor, spațiu pentru stația de hidrofor și sistem de pompe pentru rețeaua de hidranți exteriori (după caz).

Se va asigura posibilitatea alimentării autopompelor formațiilor de pompieri din rezervorul de acumulare a apei pentru stingerea incendiilor, prin prevederea unui punct de alimentare cu două racorduri exterioare.

Pentru îmbunătățirea calității apei provenite de la fântână, în gospodăria de apă se vor monta următoarele echipamente:

Filtru de sedimente, având gradul de filtrare 5 microni;

Filtru cu cărbune activat granular, pentru eliminarea mirosurilor, contaminanților organici, pesticidele, precum și chimicalele ce contribuie la miros și gust.

În conformitate cu prevederile legale, se vor proiecta hidranți exteriori pentru stingerea incendiilor.

Hidranții utilizați vor fi supraterani Dn 80mm, alimentați din rețeaua principală și vor fi executați din polietilenă de înaltă densitate PEHD.

Parametrii rezultați din calcul vor fi asigurați de către stația de pompare amplasată în gospodăria de apă subterană, stație de pompare ce va fi comună cu cea pentru hidranții interiori.

Gospodăria de apă pentru stingerea incendiilor va avea următoarele echipamente:

- robinete tip electrovană comandați de senzorii de nivel pentru alimentarea cu apă de la rețeaua exterioară care vor menține nivelul de apă în bazine;
- preaplin și vană de golire conectate la rețeaua de canalizare;
- senzori de nivel în rezervorul de incendiu conectat la sistemul BMS al clădirii pentru alarmare în caz de scădere a nivelului apei sub minim;
- grupuri de pompare unul pentru hidranți interiori și unul pentru hidranții exteriori, ele fiind conectate la BMS pentru monitorizare;
- accesul direct din exterior pentru pompieri la vanele de manevra în caz de incendiu;

15. REALIZARE BRANȘAMENTE UTILITĂȚI

Se vor realiza bransamente la rețeau de gaz, rețeau de apă și la rețeau electrică ale localității. Acestea se vor dimensiona în concordanță cu calculul consumurilor rezultate.

PREDAREA LIVRABILULUI

Înainte de depunerea oficială a Studiului de Fezabilitate, Prestatorul are obligația de a depune forma „draft” a documentației către Beneficiar și Autoritatea Contractantă, pentru identificarea eventualelor aspecte care ar putea necesita revizuire, precum și integrarea obligatorie a observațiilor Beneficiarului și Autorității Contractante, fără ca aceștia să suporte cheltuieli suplimentare.

Toate documentele depuse de Prestator vor fi semnate, datate și ștampilate de către acesta și de asemenea, vor fi semnate și datate.

Toate documentele vor fi predate în 3 exemplare originale redactate în limba de stat cu consemnarea sub semnătură și ștampilă, în același timp va prezenta devizul general cu costul estimativ al proiectului în format electronic (Word, Excel, DWG, PDF, KOS, etc) pe element/dispozitiv de stocare a datelor.

Anexa nr. 1

Lista încăperilor și dotărilor necesare în incinta sediului

Nr. crt.	Denumire încăpere	Denumire dotare
1	Șef sector	- calculator – 1 buc; - scaun ergonomic directorial – 1 buc. - Masa consiliu 6 pers. – 1 buc. - Scaune tapițate – 6 buc. - Canapea tapițată – 1 buc. - Fotolii tapițate – 2 buc.

		- Comoda TV – 1 buc. - Dulap metalic cu rafturi – 1 buc. - jaluzele verticale - cuier pom – 1 buc - Mașina de tocat hârtie – 1 buc - Frigider – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc.
2	Birou lucrători (pentru fiecare birou)	- birou pentru calculator – 7 buc; - scaun tapițat – 7 buc. - Dulap metalic cu rafturi – 4 buc. - jaluzele verticale - cuier pom – 1 buc - Mașina de tocat hârtie – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.
3	Pregătire ture si club – 50 persoane	- masa dreptunghiulara – 25 buc; - scaun tapițat – 50 buc. - Comoda TV – 1 buc. - Dulap vitrina – 1 buc. - Masa de lucru – 1 buc - jaluzele verticale - cuier perete – 1 buc - tablă școlară – 1 buc. - Mașina de tocat hârtie – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.
4	Dispecerat – 3 persoane	- birou pentru calculator – 3 buc; - scaun tapițat – 3 buc. - Dulap metalic cu rafturi – 2 buc. - jaluzele verticale - cuier pom – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Stingător cu CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.
5	Camera tehnica	- Stingător cu CO2 – 2 buc.
6	Secretariat, documente clasificate si relații publice – 1 persoană	- birou pentru calculator – 1 buc; - scaun tapițat – 3 buc. - Dulap metalic cu rafturi – 1 buc. - jaluzele verticale - cuier pom – 1 buc - Mașina de tocat hârtie – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.
7	Camera vizitatori – 5 persoane	- masa pentru public – 1 buc; - scaun tapițat – 6 buc. - Bănci – 2 buc - jaluzele verticale - cuier pom – 1 buc - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.
8	Camera pentru solicitanții de azil femei	- băncuțe metalice încastate în pardoseala – 3 buc; - grup sanitar
9	Camera pentru solicitanții de azil bărbați	- băncuțe metalice încastate în pardoseala – 3 buc. - grup sanitar
10	Magazie arhiva	- masa pentru public – 1 buc;

		- scaun tapițat – 1 buc. - Rafturi – pe toți pereții încăperii. - Scară metalică din aluminiu extensibilă 3 segmente 10m -1 buc. - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Stingător cu CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc. - jaluzele verticale
11	Vestiar, dusuri si grup sanitar pentru bărbați	- Dulap metalic cu 3 compartimente – 80 buc; - Băncuțe – pentru 80 persoane buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc. - jaluzele verticale - mașină de spălat rufe – 1 buc.
12	Vestiar, dusuri si grup sanitar pentru femei buc;	- Dulap metalic cu 3 compartimente – 50 buc; - Băncuțe – pentru 50 persoane buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc. - jaluzele vertical - jaluzele verticale - mașină de spălat rufe – 1 buc.
13	Magazie administrativ	- masa pentru public – 1 buc; - scaun tapițat – 1 buc. - Rafturi – la dimensiunea încăperii. - Scara metalica -1 buc. - Cărucior pentru curățenie – 1 buc. - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc. - jaluzele verticale
14	Sufragerie/bucătărie masa pentru 10 persoane	- Frigider – 2 buc. - Aragaz – 1 buc. - Chiuveta inox – 1 buc. - Dulap vesela – 1 buc. - Bucătărie – 1 buc. - Masa cantina – 5 buc. - Scaune – 10 buc. - Cuptor microunde - 1 buc. - Hota electrica – 1 buc. - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc. - jaluzele verticale
15	Sală pregătire fizică	- Saltea de gimnastică - Dimensiuni: 200 x 100 x 20 cm. - 8buc - Sac de box cu sistem de montat în plafon -1 buc - Mănuși de box -10 buc - Masă de tenis -1 buc - Palete tenis de masă - 4 buc - Mingi de ping – pong - Seturi de 3 mingi-2 buc - Bandă de alergat cu motor - Motor electric de 1,75 C.P., suprafață de alergare 120 x 40 cm., ajustare manuală a unghiului de brăcaj, senzor de puls, ghidon stabil, frână de întrerupere magnetică - 1 buc - Aparat de forță multifuncțional - Pentru exerciții cu o coloană de greutate integrată de până la 55 kg., scripete superior și inferior pentru exerciții de tragere, aparat de forță pentru mușchii pectorali, scaun exerciții de picioare față, spate și biceps. Cadru de oțel cu profil de 50 x -1 buc - Oglinzi de perete - Dimensiuni: 200 x 200 cm - 3 buc

16	Camera de odihnă bărbați	- Pat metallic – paturi 15; - Saltele cu arcuri 80 x 200, grosime minim 25 cm – 15 buc; - Perne 500 x 700 – 15 buc.; - Lenjerie completă de pat – 15 buc; - Pilota – 15 buc; - Dulap haine cu 2 compartimente – 15 buc; - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc; - Coș birou gunoi birou – 1 buc; - jaluzele verticale; - bloc sanitar
17	Camera de odihnă femei	- Pat metallic – 10 paturi ; - Saltele cu arcuri 80 x 200, grosime minim 25 cm – 10 buc; - Perne 500 x 700 – 10 buc.; - Lenjerie completă de pat – 10 buc; - Pilota – 10 buc; - bloc sanitar; - Dulap haine cu 2 compartimente – 10 buc; - Stingător cu praf si CO2 – 1 buc; - Coș birou gunoi birou – 1 buc; - jaluzele verticale.
18	Centrala termica – 1 persoana	- Stingător cu praf si CO2 – 2 buc. - Stingător cu CO2 – 1 buc. - Coș birou gunoi birou – 1 buc.