

FORMULARE

Secțiunea conține formulare destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc și, pe de alta parte, să permită Comisiei de evaluare examinarea și evaluarea rapidă și corectă a tuturor ofertelor depuse.

Fiecare ofertant care participă la procedura pentru atribuirea contractului de achiziție publică are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoane autorizate, după cum urmează:

Formularul nr. 1 – Scrisoare de ofertă;

Formularul nr. 2 – Instrument (*scrisoare*) de garanție bancară de participare (*model*);

Formularul nr. 3 – Instrument (*scrisoare*) de garanție bancară de bună execuție (*model*);

Formularul nr. 4 – Formular de ofertă;

Formularul nr. 4¹ – Anexă la formularul de ofertă;

Formularul nr. 5 – Declarație respectare art. 51 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;

Formularul nr. 6 – Acord de asociere (*se va completa numai în cazul depunerii unei oferte în comun*);

Formularul nr. 7 – Angajament privind susținerea tehnică – experiență similară (*se va completa numai în cazul utilizării capacității tehnice a altor entități*);

Formularul nr. 8 – Declarație privind conflictul de interese.

FORMULARE

Secțiunea conține formulare destinate, pe de o parte, să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc și, pe de alta parte, să permită Comisiei de evaluare examinarea și evaluarea rapidă și corectă a tuturor ofertelor depuse.

Fiecare ofertant care participă la procedura pentru atribuirea contractului de achiziție publică are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoane autorizate, după cum urmează:

Formularul nr. 1 – Scrisoare de ofertă;

Formularul nr. 2 – Instrument (*scrisoare*) de garanție bancară de participare (*model*);

Formularul nr. 3 – Instrument (*scrisoare*) de garanție bancară de bună execuție (*model*);

Formularul nr. 4 – Formular de ofertă;

Formularul nr. 4¹ – Anexă la formularul de ofertă;

Formularul nr. 5 – Declarație respectare art. 51 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice;

Formularul nr. 6 – Acord de asociere (*se va completa numai în cazul depunerii unei oferte în comun*);

Formularul nr. 7 – Angajament privind susținerea tehnică – experiență similară (*se va completa numai în cazul utilizării capacității tehnice a altor entități*);

Formularul nr. 8 – Declarație privind conflictul de interese.

Formularul nr 9 – Matricea de evaluare tehnica

Formularul nr 10 – Declarație de garanție a produselor si serviciilor de instalare

Numele ofertantului: _____

SCRISOARE DE OFERTĂ

Către,

INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI
Sighetu Marmatiei, str Dragos Voda, nr 38, jud. Maramures
-0262.314.528, 315.228, fax: 0262.316.446-

Ca urmare a anunțului de participare publicat în SEAP cu nr. din privind aplicarea procedurii de achiziție publică pentru atribuirea contractului de furnizare „**TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ**”, vă transmitem următoarele documente:

Nr. crt.	Denumirea documentului	Secțiunea din cadrul documentației de atribuire unde a fost solicitat	Pagina
1			
2			
...			
...			
...			

Numele semnatarului:

Capacitatea / calitatea semnatarului:

Data și semnătura:

Pe hârtia purtând antetul instituției financiare care emite garanția
BANCA/SOCIETATEA DE ASIGURARI
..... (denumirea)

SCRISOARE DE GARANȚIE DE PARTICIPARE

Către

INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI
Sighetu Marmatiei, str Dragos Voda, nr 38, jud. Maramures
-0262.314.528, 315.228, fax: 0262.316.446-

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului de furnizare: „**TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ**”

Noi _____ (denumirea băncii/instituției), având sediul înregistrat la _____ (adresa) ne obligăm față de INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI să plătim suma de _____ lei, în următoarele condiții:

1) Autoritatea contractantă va specifica în cererea sa că suma cerută de ea și datorată ei este din cauza existenței uneia sau mai multora dintre situațiile următoare:

a) ofertantul _____ (denumirea/numele) și-a retras oferta în perioada de valabilitate a acesteia;

b) oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____ (denumirea/ numele) nu a constituit garanția de bună execuție în termenul prevăzut de Art. 39 alin.(3) din H.G. 395/2016;

c) oferta sa fiind stabilită câștigătoare, ofertantul _____ (denumirea/ numele) a refuzat să semneze contractul de achiziție publică în perioada de valabilitate a ofertei;

2) Plata garanției se va face de către noi în termenul menționat în cererea de plată și se va executa **necondiționat**, respectiv la prima cerere a INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI, pe baza declarației acestuia cu privire la culpa persoanei garantate, conform prevederilor art. 36 alin. (4) din H.G. nr. 395/2016.

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____.

În cazul în care părțile sunt de acord să prelungească perioada de valabilitate a garanției sau să modifice unele elemente ale ofertei care au efecte asupra prezentului angajament, se va obține acordul nostru prealabil, în caz contrar prezenta scrisoare de garanție își pierde valabilitatea.

Legea aplicabilă prezentei garanții de participare este legea română.

Prezenta garanție este **irevocabilă**.

Competente să soluționeze orice dispută izvorâtă în legătură cu prezenta garanție de participare sunt instanțele judecătorești române.

Data completării

Parafată de _____ în ziua _____ luna _____ anul _____
(semnătura și stampila organismului care eliberează aceasta garanție de participare)

ATENȚIE: ACEST DOCUMENT SE DEPUNE ÎN SEAP!

BANCA/SOCIETATEA DE ASIGURARI

.....
(denumirea)**SCRISOARE DE GARANȚIE DE BUNĂ EXECUȚIE****Garanția Nr.: <XXXXXXXXXX>**

Din data:[ZZ.LL.AAAA]

Către,

INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI
Sighetu Marmatiei, str Dragos Voda, nr 38, jud. Maramures
-0262.314.528, 315.228, fax: 0262.316.446-Cu privire la contractul de achiziție publică de produse având ca obiect: „**TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ**”

Incheiat între, în calitate de FURNIZOR și INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI, în calitate de ACHIZITOR, ne obligăm prin prezenta să plătim în favoarea Achizitorului, până la concurența sumei de, reprezentând 10% din valoarea totală a contractului respectiv, fără TVA, orice sumă cerută de acesta, însoțită de o declarație cu privire la neîndeplinirea obligațiilor ce revin FURNIZORULUI, astfel cum sunt acestea prevăzute în contractul de achiziție publică mai sus menționat.

Plata se va face în termenul menționat în cerere, și se va executa **necon condiționat**, respectiv la prima cerere a Inspectoratului Teritorial al Poliției de Frontieră Sighetu Marmatiei, pe baza declarației acestuia cu privire la culpa persoanei garantate.

Prezenta garanție este valabilă până la data de _____.

În cazul în care părțile contractante sunt de acord să prelungească perioada de valabilitate a garanției sau să modifice unele prevederi contractuale care au efecte asupra angajamentului băncii, se va obține acordul nostru prealabil, în caz contrar prezenta scrisoare de garanție își pierde valabilitatea.

Prezenta garanție este **irevocabilă**.

Parafată de în ziua luna anul

(semnătură autorizată)

Nume: Funcție:

ATENȚIE: ACEST DOCUMENT SE DEPUNE ÎN ORIGINAL LA SEDIUL AUTORITĂȚII CONTRACTANTE!

Numele ofertantului: _____

FORMULAR DE OFERTĂ

Către,

INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI
Sighetu Marmatiei, str Dragos Voda, nr 38, jud. Maramures
-0262.314.528, 315.228, fax: 0262.316.446-

Doamnelor / Domnilor,

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnatul/subsemnata, reprezentant/reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim

(denumirea/numele ofertantului)

să furnizăm produsele „**TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ – 12 bucăți**”, pentru suma de _____ (lei) (suma în litere și în cifre), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de lei (suma în litere și în cifre).

2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 6 luni, respectiv până la data de _____ și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

3. Până la semnarea contractului de achiziție publică, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

4. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Numele semnatarului:

Capacitatea / calitatea semnatarului:

Data și semnătura:

OFERTANTUL _____ (denumirea/numele)

ANEXĂ LA FORMULARUL DE OFERTĂ

Centralizator de prețuri: „Achiziție **TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ**”

Nr. crt.	Denumirea echipamentelor (Conform propunerii tehnice)	Preț unitar (lei fără TVA)	Cant. (buc)	Preț total (lei fără TVA)
0	1	2	3	4=(col.2xcol.3)
1	TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ	...	12	...

Notă:

Rubrica din coloana nr. 3 – „Cantitate” nu se va modifica!

Numele semnatarului:

Capacitatea / calitatea semnatarului:

Data și semnătura:

OFERTANTUL

.....
(denumirea/numele)**Declarație respectare art. 51 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice****„Achiziție TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ”**

Subsemnatul (nume și prenume), reprezentant al (denumirea ofertantului) declar pe propria răspundere ca mă angajez să furnizez produsele, pe parcursul îndeplinirii contractului, în conformitate cu obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă, stabilite prin legislația adoptată de Uniunea Europeană și legislația națională .

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Numele semnatarului:

Capacitatea / calitatea semnatarului:

Data și semnătura:

ACORD DE ASOCIERE
în vederea derulării contractului de achiziție publică
„Achiziție TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ”

Prezentul acord de asociere are ca temei legal art. 53 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

1. Părțile acordului :

_____, reprezentată prin _____, în calitate de _____
 (denumire operator economic, sediu, CIF, telefon)

și

_____ reprezentată prin _____, în calitate de _____
 (denumire operator economic, sediu, CIF, telefon)

1.1. Sediul asocierii:

(Prin sediul asocierii se înțelege locul principal de desfășurare a activității asocierii)

2. Obiectul acordului:

2.1 Asociații au convenit să desfășoare în comun următoarele activități:

a) participarea la procedura de achiziție publică organizată de **INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI** pentru atribuirea contractului de furnizare

„Achiziție TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ”

b) derularea în comun a contractului de achiziție publică în cazul desemnării ofertei comune ca fiind câștigătoare.

2.2 Alte activități ce se vor realiza în comun:

1. _____

2. _____

... _____

2.3 Contribuția financiară / tehnică / profesională a fiecărei părți la îndeplinirea contractului de achiziție publică este:

1. _____ % S.C. _____

2. _____ % S.C. _____

2.4 Repartizarea beneficiilor sau pierderilor rezultate din activitățile comune desfășurate de asociați se va efectua proporțional cu cota de participare a fiecărui asociat, respectiv:

1. _____ % S.C. _____

2. _____ % S.C. _____

2.5. Asociații își asumă răspunderea colectivă și solidară pentru îndeplinirea contractului, că liderul asocierii este împuternicit să se oblige și să primească instrucțiuni în numele tuturor asociațiilor și este răspunzător în nume propriu și în numele asocierii pentru îndeplinirea contractului.

2.6. Se împuternicește să răspundă pentru îndeplinirea obligațiilor asociației față de autoritățile publice;

3. Durata asocierii

3.1 Durata asocierii constituite în baza prezentului acord este egală cu perioada derulării procedurii de atribuire și se prelungește corespunzător cu perioada de îndeplinire a contractului (în cazul desemnării asocierii ca fiind câștigătoare a procedurii de achiziție).

4. Condițiile de administrare și conducere a asociației:

4.1 Se împuternicește SC....., având calitatea de lider al asocierii pentru întocmirea ofertei comune, semnarea și depunerea acesteia în numele și pentru asocieria constituită prin prezentul acord.

4.2 Se împuternicește SC....., având calitatea de lider al asocierii pentru semnarea contractului de achiziție publică în numele și pentru asocieria constituită prin prezentul acord, *în cazul desemnării asocierii ca fiind câștigătoare a procedurii de achiziție).*

4.3 Se împuternicește să emită facturile în numele asocierii, în conformitate cu prevederile Codului Fiscal.

5. Încetarea acordului de asociere

5.1 Asocieria își încetează activitatea ca urmare a următoarelor cauze:

- a) expirarea duratei pentru care s-a încheiat acordul;
- b) neîndeplinirea sau îndeplinirea necorespunzătoare a activităților prevăzute la art. 2 din acord;
- c) alte cauze prevăzute de lege.

6. Comunicări

6.1 Orice comunicare între părți este valabil îndeplinită dacă se va face în scris și va fi transmisă la adresa / adresele, prevăzute la art.

6.2 De comun acord, asociații pot stabili și alte modalități de comunicare.

7. Litigii

7.1 Litigiile intervenite între părți se vor soluționa pe cale amiabilă, iar în caz de nerezolvare vor fi soluționate de către instanța de judecată competentă.

8. Alte clauze:

Prezentul acord a fost încheiat într-un număr de exemplare, câte unul pentru fiecare parte, astăzi.....(*data semnării lui*)

Liderul asociației:

(denumire autoritate contractanta)

ASOCIAT 1,

ASOCIAT 2,

Notă!: Prezentul acord de asociere constituie un model orientativ și se va completa în funcție de cerințele specifice ale obiectului contractului.

Notă: În vederea respectării prevederilor art. 125 alin. (2) din Codul Fiscal, ofertantul declarat câștigător va prezenta, la momentul semnării contractului, acordul de asociere înregistrat la ANAF.

Model formular – Angajament privind susținerea tehnică – Experiență similară

Terț susținător tehnic: (denumirea)

ANGAJAMENT
privind susținerea tehnică – experiență similară
a ofertantului/candidatului/grupului de operatori economici

Către: INSPECTORATUL TERITORIAL AL POLIȚIEI DE FRONTIERĂ SIGHETU MARMATIEI

Cu privire la procedura pentru atribuirea contractului de produse

„Achiziție TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ”

noi (denumirea terțului susținător tehnic), având sediul înregistrat la (adresa terțului susținător tehnic), ne obligăm ca, în situația în care contractantul (denumirea ofertantului/candidatului/grupului de operatori economici) întâmpină dificultăți de natură tehnică, pe parcursul derulării contractului, să garantăm, necondiționat și irevocabil autorității contractante achizițoare, susținerea tehnică pentru îndeplinirea contractului conform ofertei prezentate și a contractului de achiziție publică ce urmează a fi încheiat între ofertant și autoritatea contractantă.

Acordarea susținerii tehnice nu implică alte costuri pentru achizitor, cu excepția celor care au fost incluse în propunerea financiară.

Noi, (denumirea terțului susținător tehnic), declarăm că înțelegem să răspundem față de autoritatea contractantă în limita prezentului angajament, în legătură cu susținerea experienței similare **care rezultă din documentul/documentele anexat/anexate¹ prezentului Angajament.**

Prezentul document reprezintă angajamentul nostru ferm încheiat în conformitate cu prevederile art. 182 alin. (1) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, care dă dreptul autorității contractante de a solicita, în mod legitim îndeplinirea de către noi a obligațiilor asumate prin angajamentul de susținere tehnică acordat (denumirea ofertantului /grupului de operatori economici).

Data completării,

.....

Reprezentant legal al terțului susținător,

.....

¹ Conf. Art. 182 alin. (4) din Legea 98/2016, odată cu angajamentul de susținere, ofertantul/candidatul are obligația să prezinte documente transmise acestuia de către terțul/terții susținător/susținători, din care să rezulte modul efectiv prin care terțul/terții susținător/susținători va/vor asigura îndeplinirea propriului angajament de susținere, documente care se vor constitui anexe la respectivul angajament. Astfel, anexa/anexele ce prezintă modul efectiv prin care entitatea pe a cărei capacitate se bazează ofertantul va asigura îndeplinirea angajamentului, va include, dar fără a se limita la, planificarea și monitorizarea fluxului de informații, documente, resurse și altele asemenea dintre ofertant și entitatea ale cărei capacități le utilizează.

Numele ofertantului / asociatului / subcontractantului / terțului susținător: _____

„Achiziție TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ”

Declarație privind conflictul de interese

În legătură cu informațiile prezentate în cadrul instrucțiunilor pentru ofertanți cât și în cadrul documentației de atribuire aferente prezentei proceduri de achiziție, subsemnatul, reprezentant împuternicit al [numele, adresa ofertantului individual/membru al asocierii/subcontractantului/terțului susținător], declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii ofertantului din procedura și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice că în calitate de participant la această procedură, _____ [numele ofertantului individual/membru al asocierii/subcontractantului/terțului susținător] nu mă aflu într-o situație de conflict de interese în sensul articolului 59 din Legea nr. 98/2016.

Atașez la prezenta declarație informații relevante pentru verificarea potențialei situații de conflict de interese, după cum urmează:

- i. Lista cu membrii Consiliului de Administrație:
 - a) [introduceți numele 1]
 - b) [introduceți numele 2 etc.]
- ii. Lista cu membrii organului de conducere:
 - a) [introduceți numele 1]
 - b) [introduceți numele 2 etc.]
- iii. Lista cu membrii organului de supraveghere:
 - a) [introduceți numele 1]
 - b) [introduceți numele 2 etc.]
- iv. Lista cu membrii acționarilor/asociațiilor cu participare mai mult de 10% din capital:
 - a) [introduceți numele 1]
 - b) [introduceți numele 2 etc.]

Numele semnatarului: _____

Capacitatea / calitatea semnatarului: _____

Data și semnătura: _____

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Capitolul/paragraful]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p><i>Introduceți un rezumat al cerinței minime din Caietul de Sarcini care are corespondent în informațiile solicitate prin propunerea tehnică</i></p>	<p>Introduceți referința</p>	<p>Introduceți o scurtă descriere a informațiilor din propunerea tehnică pe baza cărora comisia de evaluare evaluează îndeplinirea cerinței minime</p>	<p>Introduceți referința</p>	<p>Introduceți informații despre evaluarea de către comisia de evaluare a informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini</p>	<p>Selectați</p>
<p>3. Descrierea produselor solicitate Obiectul achiziției este achiziționarea de tonete duble pentru controlul de frontieră conforme care sa asigure condiții optime de muncă angajaților în vederea controlului de trecere. Tonetele vor respecta formele geometrice și dimensiunile din specificațiile tehnice anexate la caietul de sarcini. 3.4.1. Produse solicitate Tonete duble pentru controlul de frontieră conform specificațiilor tehnice și a schitelor din Anexele 1, 2 și 3 la prezentul caiet de sarcini: 1. Tonete duble de control al frontierei – conform Anexa 1-4buc, P.T.F. Sighetu Marmatiei, termen de livrare 5 luni de la semnarea contractului, termen de garanție min 36 luni 2. Tonete duble de control al frontierei – conform Anexa 2-4buc, P.T.F. Halmeu Satu Mare, termen de livrare 5 luni de la semnarea contractului, termen de garanție min 36 luni 3. Tonete duble de control al frontierei – montate la seminăltime – conform Anexa 3A-3buc P.T.F. Halmeu, termen de livrare 5 luni de la semnarea contractului, termen de garanție min 36 luni 4. Tonete duble de control al frontierei – montate la seminăltime – conform Anexa 3B- 1buc P.T.F. Halmeu, termen de livrare 5 luni de la semnarea contractului, termen de garanție min 36 luni Operațiunile cu titlu de accesoriu sunt reprezentate de asigurarea operațiunilor de testare conform specificațiilor tehnice atașate. Tonetele duble vor fi livrate împreună cu toate accesoriile solicitate. NOTA: 1. Diferența la anexa nr. 3 consta în faptul că dispunerea tamplariei difera la una dintre tonete. 2. Tonetele vor conține minim echipamentele și dotările, care se rezumă în anexele 1, 2, 3.</p>	<p>pg. 3 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>3.4.1. Produse solicitate Padocuri pentru câini conform specificațiilor tehnice și a schitelor din anexele 1 și 2 la prezentul caiet de sarcini. 3.5.1. Garanție Termenul de garanție a produselor livrat (inclusiv echipamente) trebuie să fie de minim 36 luni calculat de la data întocmirii procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă semnat și asumat fără obiecțiuni. Condiții și obligații privind acordarea garanției: • În cazul în care, în perioada de garanție, se constată că apar defecțiuni (care fac obiectul garanției) ce necesită transportul tonetelor pentru efectuarea reparațiilor, toate cheltuielile legate de aceasta deplasare (de la locația în care s-a produs defecțiunea și retur), sunt suportate de contractant. • În perioadele de garanție, Contractantul va pune la dispoziție un punct de lucru/sediu secundar/operator economic împuternicit de contractant/persoana responsabilă care va coordona și monitoriza permanent activitatea de service. • Perioada de garanție se va prelungi cu perioada de imobilizare a produsului, respectiv de la data raportării defecțiunii către reprezentanța operatorului economic declarat castigator (punct de lucru/sediu secundar/operator economic împuternicit de contractant) și până la data remedierii acesteia.</p>	<p>pg. 3 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
	<p>pg. 4 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>(Capitolul paragraful)</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(Pagina, paragraful)</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>3.5.2. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului, locații de livrare</p> <p>Termenul de execuție este de 5 luni de la data semnării contractului.</p> <p>Demontarea tonetelor existente, livrarea și instalarea tonetelor noi se va face fără a implica costuri din partea beneficiarului (inclusiv costuri legate de utilitățile necesare montării acestora) la următoarele locații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.T.F. Halmeu- loc. Halmeu, str. Nicolae Titulescu nr. 89, jud. Satu Mare; - P.T.F. Sighetu Marmatiei- loc. Sighetu Marmatiei, str. Nicolae Titulescu, nr. FN, jud. Maramures; <p>Contractantul va monta produsele livrate pe amplasamentul ocupat în momentul de față de tonetele existente. În acest sens la momentul livrării contractantul va demonta tonetele existente și le va muta într-un loc indicat de Beneficiar, în cadrul Punctelor de Treccare a Frontierei. Totodată va avea grijă ca tonetele să fie livrate esalonat astfel încât să nu întrerupa activitățile specifice din cadrul Punctelor de Treccare a Frontierei.</p> <p>Un produs este considerat livrat când toate activitățile din cadrul contractului au fost realizate și produsul este acceptat de Autoritatea contractantă.</p> <p>Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea contractantă. Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a Contractantului. Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreed al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va livra nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.</p>	<p>pg. 5 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>3.5.3. Operațiuni cu titlu accesoriu</p> <p>3.5.3.1. Instalare, punere în funcțiune, testare</p> <p>În urma aprobării de către beneficiar a prototipului, contractantul va livra tonetele la locurile de livrare stabilite. Orizontivitatea produselor se va realiza cu ajutorul unor sisteme reglabile prin grija contractantului. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgarieturi și alte deteriorări, până la acceptarea de către Autoritatea contractantă.</p>	<p>pg. 5 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>3.5.3.3. Menținerea preventivă în perioada de garanție</p> <p>Timpii de intervenție pentru remedierea defecțiunilor când intervenția se solicită nu vor depăși 30 de zile de la data procesului verbal de constatare a defecțiunii.</p>	<p>pg. 6 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>3.5.3.5. Suport tehnic —</p> <p>La depunerea propunerii tehnice ofertantul va specifica coordonatele de contact: număr de telefon, număr de fax, adresa de e-mail, adresa sediului, datele de contact ale persoanei nominalizate pentru asigurarea managementului contractului.</p>	<p>pg. 6 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților</p> <p>Atribuțiile și responsabilitățile Contractantului</p> <p>Contractantul are obligația de a asigura livrarea și instalarea produselor Autorității contractante la standardele și/sau performanțele prevăzute în prezentul caiet de sarcini, în termenele și locațiile specificate de Autoritatea contractantă. Contractantul este responsabil pentru obținerea oricărui aviz, licență, aprobare, formalități vamale necesare furnizării produselor solicitate.</p> <p>Contractantul va asigura resursele umane, materiale, instalațiile, echipamentele sau alte resurse adiționale în măsura în care necesitatea acestora este obligatorie îndeplinirii contractului, fără a implica costuri suplimentare din partea Autorității contractante.</p> <p>Contractantul trebuie să se conformeze tuturor revizuirilor, completărilor și modificărilor oricăror legi și reglementări la nivel european și național aplicabile care sunt în vigoare în perioada de derulare a contractului și care afectează furnizarea produselor.</p> <p>Contractantul are obligația de a transmite Autorității Contractante cu minim 7 zile înainte de livrarea produselor în locațiile stabilite, data și ora la care va livra produsele. Contractantul are obligația de a asigura posibilitatea de conectare a tuturor instalațiilor electrice necesare în vederea desfășurării activităților specifice.</p>	<p>pg. 6 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>(Caietul de sarcini, pag. 7)</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(Caietul de sarcini, pag. 7)</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul/capacitate tehnică a ofertantului</p> <p>4.1. La momentul depunerii ofertei, ofertantul va prezenta următoarea documentație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descrierea tehnică a produsului oferit (toneta dubla de control) • Planurile generale ale produselor oferite • Detaliile tehnice privind construcția produsului oferit (tehnologia și materialele utilizate) • Prospekte, fotografii referitoare la produsul oferit; <p>4.2. Înainte de executie, ofertantul va transmite în vedere avizării următoarea documentație:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memoriu tehnic • Planșa cu detaliile tehnice ale tonetelor <p>4.3. La livrare, Contractantul va asigura pentru fiecare produs următoarea documentație în limba română:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Documente de calitate pentru subsansamblele tonetei • Certificat de garanție • Recomandări de întreținere • Factura • Proces-verbal de punere în funcțiune 	<p>pg. 7 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>5. Recepția produselor</p> <p>Recepția produselor se va efectua la locul de livrare în baza documentelor prevăzute la punctul 4 și a prezentului caiet de sarcini.</p> <p>În conformitate cu art 43 din O.M.A.L. 126 din 2016, Proceul verbal de recepție calitativa va include unul din următoarele rezultate:</p> <p>a) Admis b) Respins</p> <p>La recepția cantitativa și calitativa vor fi verificate următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conformitatea cu Caietul de sarcini (inclusiv specificațiile tehnice) și Propunerea tehnică; - existența certificatelor de calitate, conformitate și garanție; - existența avizului de însotire a marfi 	<p>pg. 7 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>
<p>6. Modalități și condiții de plată</p> <p>Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Factura se emite pe numele Autorității contractante, în 2 exemplare: 1 exemplar pentru Autoritatea contractantă și 1 exemplar pentru Contractant. Factura va fi emisă cu respectarea prevederilor art. 319 alin. 20 din Codul Fiscal, cu menționarea denumirii și a datelor de identificare ale părților semnatare ale contractului și încărcată în portalul RO e-Factura. În factură se vor menționa cel puțin următoarele: numărul și data contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective, codul și denumirea proiectului, sursa de finanțare, numărul de înregistrare și data procesului verbal de recepție cantitativa și calitativa.</p> <p>Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea Contractantă a procesului verbal de recepție calitativa, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativa va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. certificatul de calitate și garanție; 2. declarația de conformitate; 3. avizul de expedite a produsului; 4. procesul verbal de recepție cantitativa; <p>Plata se va efectua în termen de maxim 30 de zile de la primirea documentelor menționate mai sus întocmite corect și conform prevederilor contractuale și Codul Fiscal.</p>	<p>pg. 7 caiet de sarcini</p>				<p>Selectați</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>(Caietul de sarcini)</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(paginile, paragraful)</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>7. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)</p> <p>Oferanții vor confirma, printr-o declarație privind respectarea art. 51 din Legea nr. 98/2016, completată pe baza formularului pus la dispoziție de Autoritatea contractantă, faptul că la elaborarea ofertei au ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă.</p> <p>Oferantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24. În formatiile detaliate privind reglementările în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă pot fi obținute de la: Ministerul Mediului (www.mmediu.ro), Ministerul Muncii (www.mmuncii.ro), Ministerul Sănătății (www.ms.ro).</p>	<p>pg. 8 caiet de sarcini</p>				Selectați
<p>8. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului, dacă este cazul</p> <p>Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea contractului, trebuie să fie transmisă în scris. Anterior semnării contractului, Contractantul va transmite datele de contact ale persoanei nominalizate pentru asigurarea managementului contractului.</p> <p>Monitorizarea contractului se va efectua în baza graficului de livrare și plata, anexa la contract.</p>	<p>pg. 8 caiet de sarcini</p>				Selectați
<p>9. Asigurarea vizibilității proiectului</p> <p>Se vor aplica etichete pe fiecare produs conform modelului transmis de către beneficiar în conformitate cu prevederile manualului de vizibilitate aferent Programului Interreg VI-A Ungaria-Slovacia-Ucraina-România 2021-2027.</p> <p>NOTA: Etichetele vor fi amplasate la loc vizibil și vor fi confecționate din materiale rezistente la UV și intemperii.</p>	<p>pg. 9 caiet de sarcini</p>				Selectați
<p>ANEXA NR. 1 - LA CAIETUL DE SARCINI- TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ P.T.F. SIGHETU MARMĂȚEI</p> <p>I. CARACTERISTICI TEHNICE:</p> <p>Alcătuire: Două compartimente identice pentru desțășurarea activității lucrătorilor Inspectoratului Teritorial al Poliției de Frontieră Sighetu Marmăției (PF) și ai Direcției Regionale Vamale (DRV).</p> <p>O compartimentare amenajată pentru instalarea echipamentelor EES (EES).</p> <p>Cadru: Bazamentul – Structura perimetrală de bază este realizată din profile zincate îndoit și profilate pe presă cu grosimea de 2 mm. Traversele de ramforsare ale bazamentului, poziționate la o distanță de 415 mm sunt realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min. 70x40x1.5mm, complet sudate la structura perimetrală a bazamentului. Bazamentul este înălțat de la sol prin intermediul a două lonjeroane longitudinale realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min. 100x50x2 mm, acestea permițând sprijinul cabinei pe sol și aerisirea bazamentului.</p> <p>Structura perimetrală de bază este predispusă pentru instalarea panourilor sandwich.</p> <p>-Stâlpi – acoperișul va fi legat de structura de bază și de structura acoperișului prin intermediul unor stâlpi metalici cu grosimea de 2mm realizați din tablă zincată îndoită și profilată pe presă.</p>	<p>anexa 1 la CS</p>				Selectați
	<p>anexa 1 la CS</p>				Selectați

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Caietul de sarcini]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>[propunerea tehnică]</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>Închideri/ pereți/ pardoseală: Pereții vor fi realizați din panouri sandwich cu grosimea minimă de 50 mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min. 0,4 mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretanic expandat (densitate de 40kg/mc), Coeficientul de transmitere termică al panourilor: U max 0.44W/mpk.</p> <p>Pardoseala este realizată din plăci de ciment cu aschii de lemn, fixate în structura de bază având grosimea de min. 18mm. Peste acestea se aplică prin lipire un strat de PVC cu grosimea de min. 2 mm, indicat pentru trafic intens. Încărcarea distribuită standard a pardoselii va fi de min 200kg/mp. Pardoseala este izolată cu panouri sandwich cu grosimea de min 40 mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretanic expandat (densitatea de 40kg/mc) fixate în continuu sub structura metalică a bazamentului.</p> <p>Pereți interni despărțitori realizați din panouri sandwich cu grosimea totală de min. 50mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretanic expandat (densitatea de 40 kg/mc).</p> <p>Tavan: Structura perimetrală a acoperișului este realizată în profile metalice zincate cu grosimea min. 2mm, cu susținere pentru instalarea panourilor aferente pereților. Panourile sandwich de acoperiș vor fi speciale pentru utilizarea acestora la nivelul acoperișului, cu o grosime de min 80mm (min 120mm în dreptul cutelor de ramforsare) și sunt construite din 2 suporturi de tablă zincată având grosimea de min. 0,4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miez izolanț din poliuretanic expandat. Coeficientul de transmitere termică al panourilor: U max 0.28W/mpK, Containerul va avea în structura de acoperiș un sistem de canale de preluare a apelor pluviale, sistem ce asigură eliminarea acestora pe colțurile containerului. Acoperișul va fi calculat considerând și respectând cantitatea de zăpadă aferentă zonei de amplasament.</p> <p>CONTAINERELE VOR FI PREVĂZUTE PE ACOPERIȘ CU MINIM 4 CĂRLIGE PENTRU MANIPULARE</p>	<p>anexa 1 la CS</p>				<p>Selecții</p>
<p>Vopsirea: Pe toate suprafețele zincate este aplicat în două straturi o vopsea acrilică adecvată pentru suprafețele zincate. Culoarea vopselei este alb-gri RAL 9002.</p> <p>Suprafață minimă utilă: 9,74 mp care: Două compartimentări PF și DRV – 3,87 mp, O compartimentare EES- 2mp</p> <p>Lungime exterior: 6,30 m , Lățime minimă exterior: 1,60 m , Înălțime exterior: 2,85 m</p>	<p>anexa 1 la CS</p>				<p>Selecții</p>
<p>Uși și geamuri: Fațada principală va fi prevăzută cu suprafață vitrată, având înălțimea de 130 cm, iar parapetul de sub suprafața vitrată va fi de 80 cm. Fațada posterioară nu are suprafață vitrată, iar fațadele laterale au suprafața vitrată deasupra ușii și a geamului cu înălțimea de 60 cm.</p> <p>În mijlocul suprafeței vitrate din cadrul compartimentelor PF și DRV, pe fațada principală se vor prevedea geamuri de tip vitrina, formate din două părți, din care una cu deschidere glisantă și sistem de blocare. Înălțimea vitrinelor va fi de 50 cm, iar lățimea totală a părții fixe și părții glisante va fi de 79 cm.</p> <p>Compartimentele PF și DRV vor fi prevăzute cu două geamuri și două uși externe din geam cu dimensiunea utilă 75x205 cm, macată CE conform normativei EN14351-1:2006+A2:2016. Rama ușilor va fi de culoare albă RAL 9010 iar sticla este termopan cu foaie externa de tip 3/1/3. Compartimentul EES va fi prevăzută cu suprafață vitrată și cu o ușă externă din geam cu dimensiunea utilă 80x205 cm, macată CE conform normativei EN14351-1:2006+A2:2016. Rama ușilor va fi de culoare albă RAL 9010 iar sticla este termopan cu foaie externa de tip 3/1/3.</p> <p>Ferestrele și ușile vor fi dotate cu folie reflexivă.</p>	<p>anexa 1 la CS</p>				<p>Selecții</p>
<p>Instalație de climatizare: Compartimentările PF și DRV vor fi prevăzute cu 2 aparate de aer condiționat monospit inverter de min. 9000 BTU cu priză.</p> <p>Compartimentările PF, DRV și EES vor fi prevăzute cu câte un radiator electric de 1500W cu priză.</p>	<p>anexa 1 la CS</p>				<p>Selecții</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>(capitolul/paragraful)</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(pagina, paragraful)</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>Instalație electrică Tablou electric general cu siguranțe automate 4 x întrerupătoare simple 10A; câte unul în fiecare compartiment aferent iluminatului interior și unul la exterior pentru iluminatul exterior de pe fațade.</p> <p>Corpurile de iluminat de tip LED interior, amplasate în fiecare compartiment.</p> <p>Corpurile de iluminat de tip LED, rezistente la umezeală, pentru exterior amplasate pe fiecare fațadă laterală.</p> <p>3 x prize duble 220V - pe compartiment</p> <p>Vor fi prevăzute cu instalație de supraveghere video interior și exterior cu asigurarea posibilității conectării acestora la sistemul existent.</p> <p>4 x prize simple 220V- pe compartiment</p> <p>Doză externă pentru pentru legare la electricitate în locație.</p> <p>Possibilitatea tabloului electric în vederea legării la priza de pământ existentă.</p> <p>Câte 4 prize de date RJ45 pe lucrător/ compartimentele PF și DRV(8 prize) și câte 4 prize de date RJ45 pentru compartimentul EES, , fără asigurarea legăturilor, cu traseu realizat din pat cablu spre exteriorul tonetei, în vederea instalării ulterioare a cablurilor.</p>	<p>anexa 1 la CS</p>	<p>Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime</p>	<p>Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(pagina, paragraful)</i></p>	<p>Evaluarea informațiilor prezentate în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini</p>	<p>Selecți</p>
<p>Mobile: Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două scaune de birou ergonomice astfel: - rotativ, - piele ecologică, - spătar rabatabil, - roțile, - cu reglaj pe verticală și orizontală</p> <p>Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două birouri având dimensiunile:</p> <p>- lățime blat 70 cm, - Lungime 150 cm, - înălțime 75 cm</p> <p>Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două rollbox-uri având dimensiunile:</p> <p>-3 sertare, -4 roți, -Lățime 40 cm, -Înălțime 55 cm, -Adâncime 45 cm</p> <p>Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Se va avea în vedere ca rollboxul și biroul să fie de aceeași culoare.</p> <p>Garanție: Minim 3 ani</p>	<p>anexa 1 la CS</p>	<p>Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime</p>	<p>Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(pagina, paragraful)</i></p>	<p>Evaluarea informațiilor prezentate în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini</p>	<p>Selecți</p>
<p>Anexa nr 2 LA CAIETUL DE SARCINI TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ P.T.F. HALMEU</p> <p>Alcătuire: în vederea asigurării posibilității de transport, toneta dublă va fi alcătuită din două module separate, cuplate la fața locului, după cum urmează:</p> <p>Modul 1- compartiment simplu, pentru desfășurarea activității lucrătorilor Direcției Regionale Vamale (DRV)</p> <p>Modul 2- 3 compartimente, din care două compartimente amenajate pentru instalarea echipamentelor EES (EES), iar un compartiment pentru desfășurarea activității lucrătorilor Inspectoratului Teritorial al Poliției de Frontieră Sighetu Marmatei (PF)</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime</p>	<p>Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(pagina, paragraful)</i></p>	<p>Evaluarea informațiilor prezentate în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini</p>	<p>Selecți</p>
<p>Cadru: Bazamentul – Structura perimetrală de bază este realizată din profile zincate îndoită și profilate pe presă cu grosimea de 2 mm. Traversele de ramforsare ale bazamentului, poziționate la o distanță de 415 mm sunt realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min 70x40x1.5mm, complet sudate la structura perimetrală a bazamentului. Bazamentul este înălțat de la sol prin intermediul a două lonjeroane longitudinale realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min. 100x50x2mm, acestea permițând sprijinul cabinei pe sol și aerisirea bazamentului.</p> <p>Structura perimetrală de bază este predispusă pentru instalarea panourilor sandwich.</p> <p>-Stâlpi – acoperișul va fi legat de structura de bază și de structura acoperișului prin intermediul unor stâlpi metalici cu grosimea de 2mm realizați din tablă zincată îndoită și profilată pe presă.</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime</p>	<p>Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(pagina, paragraful)</i></p>	<p>Evaluarea informațiilor prezentate în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini</p>	<p>Selecți</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Capitolul/paragraful]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>[pagina, paragraful]</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>Inchideri/ pereți/ pardoseală: Pereții vor fi realizați din panouri sandwich cu grosimea minimă de 50 mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min. 0.4 mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretlan expandat (densitate de 40kg/mc). Coeficientul de transmitere termica al panourilor: U max 0.44W/mpK.</p> <p>Pardoseala este realizată din plăci de ciment cu aschii de lemn, fixate în structura de bază având grosimea de min. 18mm. Peste acestea se aplică prin lipire un strat de PVC cu grosimea de min. 2mm, indicat pentru trafic intens. Încălcarea distribuită standard a pardoselii va fi de min 200kg/mp. Pardoseala este izolată cu panouri sandwich cu grosimea de min 40mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretlan expandat (densitatea de 40kg/mc) fixate în continuu sub structura metalică a bazamentului.</p> <p>Pereții interni despărțitori realizați din panouri sandwich cu grosimea totală de min. 50mm, construiți din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolanț din poliuretlan expandat (densitate de 40 kg/mc).</p> <p>Tavan: Structura perimetrală a acoperișului este realizată în profile metalice zincate cu grosimea min. 2mm, cu susținere pentru instalarea panourilor aferente pereților. Panourile sandwich de acoperiș vor fi speciale pentru utilizarea acestora la nivelul acoperișului, cu o grosime de min 80mm (min 120mm în dreptul outelor de ramforsare) și sunt construite din 2 suporturi de tablă zincată având grosimea de min. 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miez izolanț din poliuretlan expandat. Coeficientul de transmitere termică al panourilor: U max 0.28W/mpK. Containerul va avea în structura de acoperiș un sistem de canale de preluare a apelor pluviale, sistem ce asigură eliminarea acestora pe colțurile containerului. Acoperișul va fi calculat considerând și respectând cantitatea de apă adărată aferentă zonei de amplasament.</p> <p>CONTAINERELE VOR FI PREVĂZUTE PE ACOPERIȘ CU MINIM 4 CARLIGE PENTRU IMANIPULARE</p> <p>Vopsirea: Pe toate suprafețele zincate este aplicat în două straturi o vopsea acrilică adecvată pentru suprafețele zincate. Culoarea vopselei este alb-grî RAL 9002.</p>	<p>anexa 2 la CS</p>				<p>Selectați</p>
<p>Modul 1 - o singură compartimentare Suprafață minimă utilă 5,25 mp Lungime exterior 3,30 m Lățime minimă exterior 1,69 m Înălțime exterior 2,85 m</p> <p>Usi și geamuri: Fațadele principală și posterioară vor fi prevăzute cu suprafață vitrată pe toată lungimea acestora, având înălțimea de 145 cm, totodată fațada laterală necomună va fi prevăzută cu suprafață vitrată de aceeași înălțime, parapetul de sub suprafața vitrată va fi de 80 cm. Fațada comună nu va avea suprafața vitrată.</p> <p>În mijlocul suprafeței vitrate, pe fațada principală și fațada posterioară, se vor prevedea geamuri de tip vitrina, formate din două părți, din care una cu deschidere glisantă și sistem de blocare. Înălțimea vitrinelor va fi de 50 cm, iar lățimea totală a părții fixe și părții glisante va fi de 89 cm.</p> <p>Compartimentarea modulului 1 va fi prevăzută cu două uși externe jumătate geam cu dimensiunea utilă 89x208 cm, macată CE conform normativei EN14351-1:2006+A2:2016. Rama ușilor va fi de culoare albă RAL 9010 iar sticla este termopan cu foaie externă de tip 3/1/3. Ferestrele și ușile vor fi dotate cu folie reflexivă.</p> <p>Instalație de climatizare: Compartimentarea modulului 1 va fi prevăzută cu 1 aparat de aer condiționat monospelit inverter de min. 9000 BTU cu priză.</p> <p>Compartimentarea modulului 1 va mai fi prevăzută cu un radiator electric de 1500W cu priză.</p> <p>Modul 2 - trei compartimentări distincte Suprafață minimă utilă Compartimente EES- 2, 16 mp Compartiment PF- 5,25 mp Lungime exterior 6,30 m Lățime minimă exterior 1,69 m Înălțime exterior 2,85 m</p>	<p>anexa 2 la CS</p>				<p>Selectați</p>
					<p>Selectați</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Capitolul/paragraful]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>[pagina, paragraful]</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>- Cerința minimă din Caietul de sarcini</p> <p>Usi și geamuri : Fațadele principală și posterioară vor fi prevăzute cu suprafață vitrată pe toată lungimea acestora, având înălțimea de 145cm, todată fațada laterală neocomună va fi prevăzută cu suprafață vitrată de aceeași înălțime, parapetul de sub suprafața vitrată va fi de 80 cm. Fațada comună nu va avea suprafața vitrată.</p> <p>Pe toate laturile(două fațade și doi pereți interiori) din cadrul compartimentării PF , se vor prevedea geamuri de tip vitrina, formate din două părți, din care una cu deschidere gisantă și sistem de blocare. Înălțimea vitrinelor va fi de 50 cm, iar lățimea totală a părții fixe și părții glisante va fi de 80 cm.</p> <p>Compartimentarea modulului 2 va fi prevăzută cu patru uși externe jumătate geam cu dimensiunea utilă 89x208 cm, două pe fațada principală și două pe fațada posterioară marca CE conform normativei EN14351-1:2006+A2:2016. Rama ușilor va fi de culoare albă RAL 9010 iar sticla este termopan cu foaie externa de tip 3/1/3. Ferestrele și ușile vor fi dotate cu folie reflexivă</p> <p>Instalație de climatizare: Compartimentarea modulului 2 destinată PF va fi prevăzută cu 1 aparat de aer condiționat monosplit inverter de min. 9000 BTU cu priză.</p> <p>Toate compartimentările modulului 2 vor fi prevăzute cu câte un radiator electric de 1500W cu priză.</p> <p>MODUL 1 și MODUL 2</p> <p>Instalație electrică: Tablou electric general cu siguranțe automate</p> <p>5 x întrerupătoare simple 10A; câte unul în fiecare compartiment aferent iluminatului interior și unul la exterior pentru iluminatul exterior de pe fațade.</p> <p>Corpuri de iluminat de tip LED interior, amplasate în fiecare compartiment.</p> <p>Corpuri de iluminat de tip LED, rezistente la umezeală, pentru exterior amplasate pe fiecare fațadă laterală.</p> <p>3 x prize duble 220V - pe compartiment</p> <p>Vor fi prevăzute cu instalație de supraveghere video interior și exterior cu asigurarea posibilității conectării acestora la sistemul existent.</p> <p>4 x prize simple 220V- pe compartiment</p> <p>Doză externă pentru legare la electricitate în locație.</p> <p>Possibilitatea tabloului electric în vederea legării la priza de pământ existentă.</p> <p>Câte 4 prize de date RJ45 pe lucrător/ compartimentele PF și DRV(8 prize) și câte 4 prize de date RJ45 pentru fiecare compartiment EES, , fără asigurarea legăturilor, cu traseu realizat din pat cablu spre exteriorul tonetei, în vederea instalării ulterioare a cablurilor</p> <p>Mobilier: Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două scaune de birou ergonomice astfel: - rotativ, - piele ecologică, - spătar rabatabil, - rotile - cu reglaj pe verticală și orizontală</p> <p>Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două birouri având dimensiunile:</p> <p>- lățime blat 70 cm, - Lungime 150 cm, - înălțime 75 cm , Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Compartimentele destinate PF și DRV vor fi prevăzute fiecare cu câte două rollbox-uri având dimensiunile:</p> <p>- 3 sertare, -4 roți, -Lățime 40 cm, -înălțime 55 cm, -Adâncime 45 cm</p> <p>Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Se va avea în vedere ca rollboxul și biroul să fie de aceeași culoare.</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>Selecți</p>
<p>Garantie: Minim 3 ani</p> <p>Anexa nr 3 LA CAIETUL DE SARCINI TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERA P.T.F. HALMEU-CAMIOANE</p> <p>TEHNICĂ</p> <p>Suprafață minimă utilă5.20 mp</p> <p>Lungime exterior3,65 m</p> <p>Lățime minimă exterior1.60 m</p> <p>Înălțime exterior2,85 m</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>anexa 2 la CS</p>	<p>Selecți</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Capitolul/paragraful]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>[Pagina, paragraful]</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>Cadru: Bazamentul – Structura perimetrală de bază este realizată din profile zincate îndoită și profilate pe presă cu grosimea de 2 mm. Traversesele de ramforsare ale bazamentului, poziționate la o distanță de 415 mm sunt realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min 70x40x1.5mm, complet sudate la structura perimetrală a bazamentului. Bazamentul este înălțat de la sol prin intermediul a două lonjeroane longitudinale realizate din profile tubulare zincate cu secțiunea de min. 100x50x2mm, acestea permițând sprijinul cabinei pe sol și aerisirea bazamentului.</p> <p>Structura perimetrală de bază este predispusă pentru instalarea panourilor sandwich.</p> <p>-Stâlpi – acoperișul va fi legat de structura de bază și de structura acoperișului prin intermediul unor stâlpi metalici cu grosimea de 2mm realizați din tablă zincată îndoită și profilată pe presă.</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>Selectați</p>
<p>Închideri/ pereți/ pardoseală: Pereții vor fi realizați din panouri sandwich cu grosimea minimă de 50mm, realizați din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min. 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolat din poliuretlan expandat (densitate de 40kg/mc). Coeficientul de transmitere termică al panourilor: U max 0.44W/mpK.</p> <p>Pardoseala este realizată din plăci de ciment cu aschii de lemn, fixate în structura de bază având grosimea de min. 18mm. Peste acestea se aplică prin lipire un strat de PVC cu grosimea de min. 2mm, indicat pentru trafic intens. Încălcarea distribuită standard a pardoselii va fi de min 200kg/mp. Pardoseala este izolată cu panouri sandwich cu grosimea de min 40mm, realizați din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolat din poliuretlan expandat (densitatea de 40kg/mc) fixate în continuu sub structura metalică a bazamentului.</p> <p>Pereții interni despărțitori realizați din panouri sandwich cu grosimea totală de min. 50mm, realizați din 2 suporturi de tablă zincată cu grosimea fiecărei laturi de min 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miezul izolat din poliuretlan expandat (densitate de 40 kg/mc).</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>Selectați</p>
<p>Tavan: Structura perimetrală a acoperișului este realizată în profile metalice zincate cu grosimea min. 2mm, cu susținere pentru instalarea panourilor aferente pereților. Panourile sandwich de acoperiș vor fi speciale pentru utilizarea acestora la nivelul acoperișului, cu o grosime de min 80mm (min 120mm în dreptul cutelor de ramforsare) și sunt construite din 2 suporturi de tablă zincată având grosimea de min. 0.4mm, microgrecată prevopsită la foc în culoare RAL 9002 și miez izolat din poliuretlan expandat. Coeficientul de transmitere termică al panourilor: U max 0.28W/mpK. Containerul va avea în structura de acoperiș un sistem de canale de preluare a apelor pluviale, sistem ce asigură eliminarea acestora pe colțurile containerului. Acoperișul va fi calculat considerând și respectând cantitatea de zăpadă aferentă zonei de amplasament.</p> <p>CONTAINERELE VOR FI PREVĂZUTE PE ACOPERIȘ CU MINIM 4 CĂRLIGE PENTRU MANIPULARE</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>Selectați</p>
<p>Vopsirea: Pe toate suprafețele zincate este aplicat în două straturi o vopsea acrilică adecvată pentru suprafețele zincate. Culoarea vopselei este alb- gri RAL 9002.</p> <p>Uși și geamuri: Fațadele principale și posterioară vor fi prevăzute cu suprafață vitrată pe toată lungimea acestora având înălțimea de 145 cm, totodată și fațadele laterale vor fi prevăzute cu suprafața vitrată de aceeași înălțime, parapetul de sub suprafața vitrată va fi de 80 cm.</p> <p>În mijlocul suprafeței vitrate, pe fațada principală și fațada posterioară, se vor prevedea pentru ambele camere cu geamuri de tip vitrină, formate din două părți, din care una cu deschidere glisantă și sistem de blocare. Înălțimea vitrinelor va fi de 50 cm, iar lățimea totală a părții fixe și părții glisante va fi de 89 cm.</p> <p>1 x ușă externă înaltăte geam cu dimensiunea utilă 89x208 cm, macată CE conform normativului EN14351-1:2006+A2:2016 pentru fiecare compartiment în parte montate pe fațadele laterale. Rama ușilor va fi de culoare albă RAL 9010, iar sticla este termopan cu foaie externă de tip 3/1/3. Ferestrele și ușile vor fi dotate cu folie reflexivă. Dispunerea ușilor pe fațadele laterale se va face conform releveelor din anexa</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>Selectați</p>
<p>Instalație de climatizare: Cabina va fi prevăzută cu 2 aparate de aer condiționat monospit/inverter de min 9000 BTU cu priză, câte 1 pentru fiecare compartiment.</p> <p>Cabina va mai fi prevăzută cu două radiatoare electrice de 1500W cu priză, câte 1 pentru fiecare cameră.</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>anexa 3 la CS</p>	<p>Selectați</p>

Cerința minimă din Caietul de sarcini	Referința din Caietul de sarcini pentru cerința minimă <i>[Capitolul/paragraful]</i>	Informații prezentate în propunerea tehnică pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime	Referința din propunerea tehnică unde sunt reflectate informațiile <i>(tabel, anexă, paragraf etc.)</i>	Evaluarea informațiilor prezentate în propunerea tehnică în raport cu cerința minimă solicitată în Caietul de sarcini	Rezultatul evaluării
<p>Cerința minimă din Caietul de sarcini</p> <p>Instalație electrică: Tablou electric general cu siguranțe automate 3 x întrerupătoare simple 10A; câte unul în fiecare compartiment aferent iluminatului interior și unul la exterior pentru iluminatul exterior de pe fațade.</p> <p>Corpurile de iluminat de tip LED interior, amplasate în fiecare compartiment.</p> <p>Corpurile de iluminat de tip LED pentru exterior, rezistente la umezeală, amplasate pe fiecare fațadă laterală.</p> <p>3 x prize duble 220V - pe compartiment</p> <p>Vor fi prevăzute cu instalație de supraveghere video interior și exterior cu asigurarea posibilității conectării acestora la sistemul existent.</p> <p>4 x prize simple 220V- pe compartiment</p> <p>Doza externă pentru legare la electricitate în locație.</p> <p>Possibilitatea tabloului electric în vederea legării la priza de pământ existentă.</p> <p>4 prize de date RJ45 pentru lucrător/ compartiment (8 prize), fără asigurarea legăturilor, cu traseu realizat din pat cablu sau exteriorul hotelului în vederea instalării ulterioare a cablurilor</p> <p>Mobilier: Fiecare compartiment va fi prevăzută cu un scaun de birou ergonomic astfel: - rotativ, - piele ecologică, - spătar rabatabil, - roțile, - cu reglaj pe verticală și orizontală</p> <p>Fiecare compartiment va fi prevăzută cu un birou având dimensiunile: - lățime blat 60 cm, - Lungime 150 cm, - înălțime 75 cm</p> <p>Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Fiecare compartiment va fi prevăzută un rollbox având dimensiunile: -3 sertare, -4 roți, -Lățime 40 cm, -Înălțime 55 cm, -Adâncime 45 cm</p> <p>Acesta se va realiza PAL melaminat</p> <p>Se va avea în vedere ca rollboxul și biroul să fie de aceeași culoare.</p>	<p>anexa 3 la CS</p>				<p>Selecția</p>
<p>Garantie: Minim 3 ani</p> <p>NOTĂ: Amplasare la înălțime pe cadrul metalic existent</p>	<p>anexa 3 la CS</p> <p>anexa 3 la CS</p>				<p>Selecția</p> <p>Selecția</p>

Comisia de evaluare

Președintele cu sau fără drept de vot [prezentați în funcție de caz] –

Membri –

Membri –

Sau dacă este cazul menționați Expertul cooptat

Expert cooptat -

Spațiu destinat observatorilor ANAP desemnați prin Decizia de verificare nr. /

..... (descrierea observațiilor rezultate din activitatea de verificare)

Observatori desemnați

..... (numele, prenumele și semnătura)

..... (numele, prenumele și semnătura)

Ofertant

.....

DECLARAȚIE DE GARANȚIE A PRODUSELOR SI SERVICIILOR DE INSTALARE

Titlul contractului: privind achiziția publică de „**TONETE DUBLE PENTRU CONTROLUL DE FRONTIERĂ**”-**12 BUC** astfel încât să fie îndeplinite condițiile stabilite în cadrul proiectului *EQUIPBCP -Upgrading Police Border Crossing Points, nr. HUSKROUA/23/RS/3.2/039, finanțat prin Programul Interreg VI-A Ungaria-Slovacia-Ucraina-România 2021-2027.*

Subsemnatul/a domiciliata în CNP:

..... în calitate de **reprezentant legal / împuternicit al**, declar pe propria raspundere ca termenul de garanție acordat produselor si serviciilor de instalare oferitate este de luni de la data semnării procesului verbal de recepție.

Data completării

.....
reprezentant legal / împuternicit al

.....

