

CONTRACT DE PRESTĂRI SERVICII

nr. 199 din 06.10.2020

1. Părțile contractante

Între

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

a convenit la încheierea prezentului contract.

2. Obiectul și prețul contractului

2.1. Prestatorul se obligă să realizeze lucrările în locația din sos. Gării Cățelu nr. 1M, sector 3 (incinta Parc Pantelimon) conform Anexei nr. 1 la prezentul contract.

2.2. Anexa nr. 1 face parte integrantă din prezentul contract.

2.3. Beneficiarul se obligă să plătească facturile emise de către Prestatorului în baza situațiilor de lucrări acceptate de către Beneficiar.

3. Durata contractului

3.1. Prezentul contract se încheie până la data de 31.12.2020 și este valabil de la data semnării acestuia de către ambele părți, cu posibilitatea prelungirii prin acordul scris al partilor, în baza programului de lucrări comunicat de Beneficiar.

4. Definiții

4.1. În prezentul contract, următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- *contract* - actul juridic care reprezintă acordul de voință al celor două părți, încheiat între beneficiar și prestator;

- *beneficiar și prestator* - părțile contractante, astfel cum acestea sunt denumite în prezentul contract;

- *prețul contractului* - prețul plătit prestatorului de către beneficiar în baza contractului pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor sale asumate prin contract;

- *amplasamentul lucrării* - locul în care prestatorul execută lucrarea;

- *forță majoră* - un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinii acestora, care nu putea fi prevăzut în momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți.

- *zi* - zi calendaristică; *an* - 365 de zile.

5. Standarde

5.1. Prestatorul garantează că, la data recepției, lucrarea realizată va corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu va fi afectată de vicii care ar diminua sau ar anula valoarea ori posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau celor specificate în contract.

5.2. La lucrările la care se fac încercări, calitatea probei se consideră realizată dacă rezultatele se înscriu în toleranțele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

6. Caracterul confidențial al contractului

6.1. - (1) O parte contractantă nu are dreptul, fără acordul scris al celeilalte părți:

- de a face cunoscut contractul sau orice prevedere a acestuia unei terțe părți, în afara acelor persoane implicate în îndeplinirea contractului;

- de a utiliza informațiile și documentele obținute sau la care are acces în perioada de derulare a contractului, în alt scop decât acela de a-și îndeplini obligațiile contractuale.

(2) Dezvaluirea oricărei informații față de persoanele implicate în îndeplinirea contractului se va face confidențial și se va extinde numai asupra acelor informații necesare în vederea îndeplinirii contractului.

6.2. - O parte contractantă va fi exonerată de răspunderea pentru dezvaluirea de informații referitoare la contract dacă:

- informația era cunoscută părții contractante înainte ca ea să fi fost primită de la cealaltă parte contractantă;
sau

- informația a fost dezvăluită după ce a fost obținut acordul scris al celeilalte părți contractante pentru asemenea dezvaluire;

sau

- partea contractantă a fost obligată în mod legal să dezvalui informația.

7. Responsabilitățile Prestatorului

7.1. - (1) Prestatorul are obligația de a realiza și de a finaliza lucrările descrise în Anexa nr. 1 la prezentul contract, precum și de a remedia viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract, în termen de 30 de zile de la semnarea prezentului contract.

(2) Prestatorul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă în vederea realizării obiectului prezentului contract.

(3) Prestatorul are obligația de a notifica prompt beneficiarul despre toate erorile, omisiunile, viciile sau altele asemenea descoperite de el pe durata îndeplinirii contractului.

7.2. Să respecte întocmai prețurile și prevederile stipulate în acest contract pe toata durata prezentului contract.

7.3. Să respecte termenele și condițiile stipulate în contract.

7.4. Prestatorul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate pe șantier, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii privind calitatea în construcții.

7.5. - (1) Prestatorul are obligația de a respecta și de a executa dispozițiile beneficiarului în orice problemă menționată sau nementionată în contract, referitoare la lucrare. În cazul în care executantul consideră că dispozițiile beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, acesta are dreptul de a ridica obiecții în scris, fără ca obiecțiile respective să îl absolve de obligația de a executa dispozițiile primite, cu excepția cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

(2) În cazul în care respectarea și executarea dispozițiilor prevăzute la alin. (1) determină dificultăți în execuție care generează costuri suplimentare, aceste costuri vor fi acoperite pe cheltuiala beneficiarului.

7.6. - (1) Prestatorul este responsabil de trasarea corectă a lucrărilor față de reperele date de beneficiar.

(2) În cazul în care pe parcursul execuției lucrărilor survine o eroare în poziția, cotele, dimensiunile sau aliniamentul oricărei părți a lucrărilor, executantul are obligația să rectifice eroarea constatată, pe cheltuiala sa, cu excepția situației în care eroarea respectivă este rezultatul datelor incorecte furnizate în scris de către beneficiar.

7.7. Prestatorul este responsabil pentru menținerea în bună stare a lucrărilor, materialelor, echipamentelor și instalațiilor care urmează să fie puse în operă de la data primirii ordinului de începere a lucrării până la data semnării procesului-verbal de recepție a acesteia.

7.8. - (1) Pe parcursul execuției lucrării, Prestatorul are obligația:

- de a evita pe cât posibil acumularea de obstacole inutile pe șantier;
- de a depozita sau de a retrage orice utilaje, echipamente, instalații, surplus de materiale;
- de a aduna și de a îndepărta de pe șantier dărâmăturile, molozul sau lucrările provizorii de orice fel, care nu mai sunt necesare și să aibă încheiat un contract cu o firmă specializată de preluare a deșeurilor

(2) Prestatorul are dreptul de a reține pe șantier până la sfârșitul perioadei de garanție numai acele materiale, echipamente, instalații sau lucrări provizorii, care îi sunt necesare în scopul îndeplinirii obligațiilor sale în perioada de garanție.

7.9. Prestatorul răspunde pentru subcontractanți.

7.10. Prestatorul are obligația de a respecta normele legale de SSM și protecția mediului.

7.11. Prestatorul este răspunzător pentru evacuarea deșeurilor în urma desfășurării activității din șantier, cu respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

8. Responsabilitățile beneficiarului

8.1. - (1) Beneficiarul are obligația de a pune la dispoziție executantului, fara plata, daca nu s-a convenit altfel, urmatoarele:

- amplasamentul lucrării liber de orice sarcină;
- suprafețele de teren necesare pentru depozitare și pentru organizarea de șantier;
- caile de acces rutier;

Costurile pentru consumul de utilități, precum și cel al contoarelor sau al altor aparate de măsurat se suportă de către beneficiar.

8.2. - Beneficiarul are obligația de a pune la dispoziție executantului întreaga documentație necesară pentru executia lucrărilor contractate, fara plata.

8.3. - Beneficiarul este pe deplin responsabil de exactitatea documentelor și a oricăror alte informații furnizate executantului, precum și de dispozițiile și livrările sale.

9. Începerea și realizarea lucrărilor

9.1. Prestatorul are obligația de a începe lucrările în cel mai scurt timp posibil, după primirea ordinului de începere a lucrărilor din partea beneficiarului.

9.2. Prestatorul are obligația de a asigura accesul reprezentantului beneficiarului la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde își desfășoară activitățile legate de îndeplinirea obligațiilor asumate prin contract, inclusiv pentru verificarea lucrărilor ascunse.

9.3. - (1) Prestatorul are obligația de a nu acoperi lucrările care devin ascunse, fără aprobarea beneficiarului.

(2) Prestatorul are obligația de a dezveli orice parte sau părți din lucrare, la dispoziția beneficiarului, și de a reface această parte sau aceste părți din lucrare, dacă este cazul.

(3) În cazul în care se constată că lucrările sunt de calitate corespunzătoare și au fost executate conform documentației de execuție, cheltuielile privind dezvelirea și refacerea vor fi suportate de către beneficiar, iar în caz contrar, de către prestator.

10. Finalizarea lucrărilor

10.1. Ansamblul lucrărilor sau, dacă este cazul, oricare parte din acestea, prevăzut să fie finalizat într-un termen stabilit de comun acord de părți.

10.2. - (1) La finalizarea lucrărilor, prestatorul are obligația de a notifica în scris beneficiarul că sunt îndeplinite condițiile de recepție, solicitând acestuia convocarea comisiei de recepție.

(2) Pe baza situațiilor de lucrări executate confirmate și a constatărilor efectuate pe teren beneficiarul va aprecia dacă sunt întrunite condițiile pentru a convoca comisia de recepție. În cazul în care se constată că sunt lipsuri sau deficiențe acestea vor fi notificate prestatorului, stabilindu-se și termenele pentru remediere și finalizare. După constatarea remedierii tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a prestatorului, beneficiarul va convoca comisia de recepție.

10.3. Comisia de recepție are obligația de a constata stadiul îndeplinirii contractului prin corelarea prevederilor acestuia cu documentația de execuție și cu reglementările în vigoare. În funcție de constatările făcute beneficiarul are dreptul de a aproba sau de a respinge recepția.

10.4. Recepția se poate face și pentru părți din lucrare, distincte din punct de vedere fizic și funcțional.

11. Subcontractanți

11.1. Prestatorul are obligația, în cazul în care subcontractează părți din contract, de a încheia contracte cu subcontractanții aprobați și de Beneficiar, în aceleași condiții în care el a semnat contractul cu Beneficiarul.

(2) Lista subcontractanților, cu datele de recunoaștere ale acestora se constituie în anexe la contract.

11.3. (1) Prestatorul este pe deplin răspunzător față de Beneficiar de modul în care își îndeplinește contractul.

(2) Subcontractantul este pe deplin răspunzător față de prestator de modul în care își îndeplinește partea sa din contract.

(3) Prestatorul are dreptul de a pretinde daune-interese subcontractanților dacă aceștia nu își îndeplinesc partea lor din contract.

11.4. Prestatorul poate schimba oricare subcontractant numai dacă acesta nu și-a îndeplinit partea sa din contract. Schimbarea subcontractantului va fi notificată Beneficiarului și nu va determina schimbarea prețului contractului.

12. Perioada de garanție acordată lucrărilor

12.1. - Perioada de garanție decurge de la data recepției la terminarea lucrărilor, pe ansamblu sau pe parti din lucrare distincte din punct de vedere fizic și funcțional, până la recepția finală. Perioada de garanție este de 12 luni.

12.2. - (1) În perioada de garanție, Prestatorul are obligația, în urma dispoziției date de beneficiar, de a executa toate lucrările de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și altor defecte a căror cauză este nerespectarea clauzelor contractuale, într-un termen stabilit de comun acord între părți, în funcție de amploarea defectiunilor constatate.

(2) Prestatorul are obligația de a executa toate activitățile prevăzute la alin. (1), pe cheltuiala proprie, în cazul în care ele sunt necesare ca urmare a:

- a) utilizării de materiale, de instalații sau a unei manopere neconforme cu prevederile contractului; sau
- b) unui viciu de concepție, acolo unde executantul este responsabil de proiectarea unei părți din lucrări;

sau

c) neglijenței sau neîndeplinirii de către executant a oricăreia dintre obligațiile explicite sau implicite care îi revin în baza contractului.

(3) În cazul în care defectiunile nu s-au produs din vina prestatorului, lucrările fiind executate de către acesta conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

12.3. În cazul în care prestatorul nu execută lucrările prevăzute la clauza 2.1., beneficiarul este îndreptățit să angajeze și să plătească alte persoane care să le execute. Cheltuielile aferente acestor lucrări vor fi recuperate de către beneficiar de la executant sau reținute din sumele convenite acestuia.

13. Modalități de plată

13.1. Beneficiarul are obligația de a efectua plata către prestator în termen de 30 zile lucratoare de la emiterea facturii de către acesta, însoțite de situațiile de lucrări acceptate de părți.

13.2. Neplata la termen a facturilor conduce, la inițiativa prestatorului, la plata de penalități de 0,01% pe zi de întârziere din valoarea rămasă neachitată, fără a depăși valoarea contractului.

13.3. Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către beneficiar. Dacă verificarea se prelungeste din diferite motive, dar în special ca urmare a unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi platită imediat.

13. 4. Contractul nu va fi considerat terminat până când procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție. Procesele-verbale de recepție finală pot fi întocmite și pentru părți din lucrare, dacă acestea sunt distincte din punct de vedere fizic și funcțional. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale, după finalizarea lucrărilor.

14. Amendamente

14.1. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului prin act adițional.

15. Penalități, daune-interese

15.1. În cazul în care, din vina sa exclusivă, prestatorul nu reușește să își îndeplinească obligațiile asumate prin contract, beneficiarul are dreptul de a deduce din prețul contractului, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,01 % pe zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor din prețul contractului.

16. Rezilierea contractului

16.1. Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți dă dreptul părții lezate de a cere rezilierea contractului de lucrări și de a pretinde plata de daune interese.

16.2. Beneficiarul își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul de prestări servicii în cel mult 15 zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului și care conduc la modificarea clauzelor contractuale astfel încât îndeplinirea contractului respectiv ar fi contrara interesului public.

16.3. Prestatorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

17. Cesiunea

17.1. Prestatorul are obligația de a nu transfera total sau parțial obligațiile sale asumate prin contract, fără să obțină în prealabil acordul scris al beneficiarului.

17.2. Cesiunea nu va exonera prestatorul de nicio responsabilitate privind garanția sau orice alte obligații asumate prin contract.

18. Forță majoră

18.1. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

18.2. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care acționează aceasta.

18.3. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

18.4. Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și de a lua orice măsuri care îi stau la dispoziție, în vederea limitării consecințelor.

18.5. Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

19. Soluționarea litigiilor

19.1. Beneficiarul și prestatorul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.

19.2. Dacă, după 15 zile de la începerea acestor tratative, beneficiarul și prestatorul nu reușesc să rezolve, în mod amiabil, o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești din România.

20. Limba care guvernează contractul

20.1. Limba care guvernează contractul este limba română.

21. Comunicari

21.1. (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

21.2. Comunicările dintre părți se pot face și prin telefon, telegramă, telex, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

22. Legea aplicabilă contractului

22.1. Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

23. PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL (clauza de prelucrare a datelor, conform GDPR)

23.1. Părțile convin să partajeze între ele date cu caracter personal, în conformitate cu prevederile Regulamentului General al UE privind protecția datelor cu caracter personal (GDPR) nr. 679/2016 exclusiv în scopul derulării tranzacției comerciale/relației contractuale dintre părți.

23.2. Categoriile de persoane avute în vedere sunt persoanele fizice și juridice implicate în derularea relației comerciale/contractuale de la ambele părți sau de la terțe persoane implicate în derularea contractului.

23.3. Categoriile de date partajate sunt detaliile de contact: nume/denumire, domiciliu/ sediu social, reprezentant legal cu date de identificare, email, număr de telefon sau alte detalii necesare comunicării și derulării relației contractuale. Nu vor fi transferate și prelucrate date cu caracter personal considerate ca date sensibile decât dacă acestea sunt solicitate în baza unui temei legal.

23.4. Datele colectate vor fi stocate în baza de date a părților și vor fi îmbogățite cu date pe care acestea le colectează din surse publice (spre exemplificare, dar fără a se limita la acestea Oficiul Registrul Comerțului, Portalul instanțelor de judecată, ANAF, date bancare etc).

23.5. Beneficiarul datelor va prelucra datele personale, în conformitate cu legislația europeană privind protecția datelor pentru a garanta un nivel ridicat de protecție a acestora. Nu se efectuează alte transferuri de date cu caracter personal către alți destinatari, cu excepția cazului în care se deține această obligație prin lege.

23.6. În conformitate cu prevederile GDPR părțile au următoarele drepturi: dreptul de a primi informații cu privire la datele prelucrate, dreptul de a solicita rectificarea sau completarea datelor, dreptul de a notifica Autoritatea de supraveghere a prelucrării datelor competența precum și dreptul de a solicita ștergerea sau restricționarea datelor cu caracter personal, dreptul de opoziție la prelucrarea datelor și dreptul de retragere a consimțământului dacă datele nu mai sunt necesare scopului în care au fost prelucrate inițial.

23.7. Persoana de contact privind prelucrarea datelor cu caracter personal AS3-Administrare Străzi S3 S.R.L. este Dna State Mariana-Alina 0759. 040.480.

23.8. Prestatorul autorizează Beneficiarul privind dreptul acestuia de a face publice clauzele prezentului contract prin publicarea acestora pe site-ul propriu și implicit de a prelucra datele cu caracter personal în raport cu obligațiile contractuale și ale Regulamentului U.E. 679/2016, legile interne ale statului roman.

Prin semnarea prezentului contract, incluzând clauzele privind prelucrarea datelor cu caracter personal, părțile își manifestă în mod voluntar consimțământul cu privire la prelucrarea și utilizarea acestor date.

Prezentul contract a fost semnat azi 06.10.2020, în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

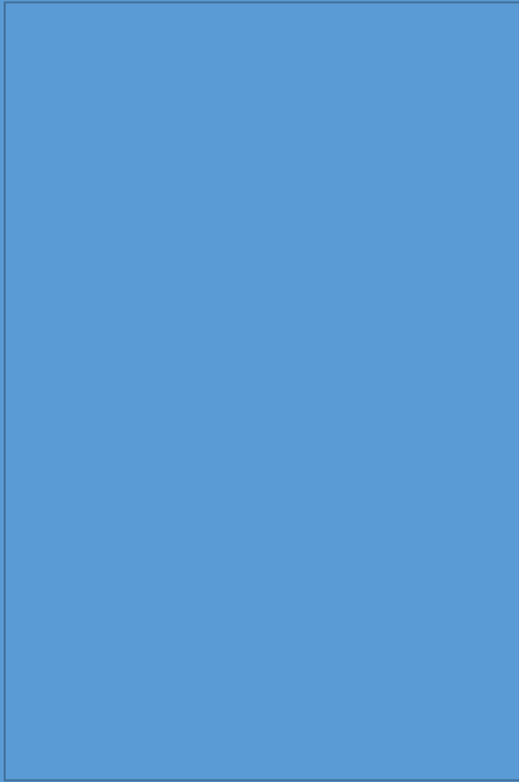
ANEXA nr. 1 – LISTĂ PREȚURI
la Contractul de vânzare – cumpărare nr. 199/06.10.2020

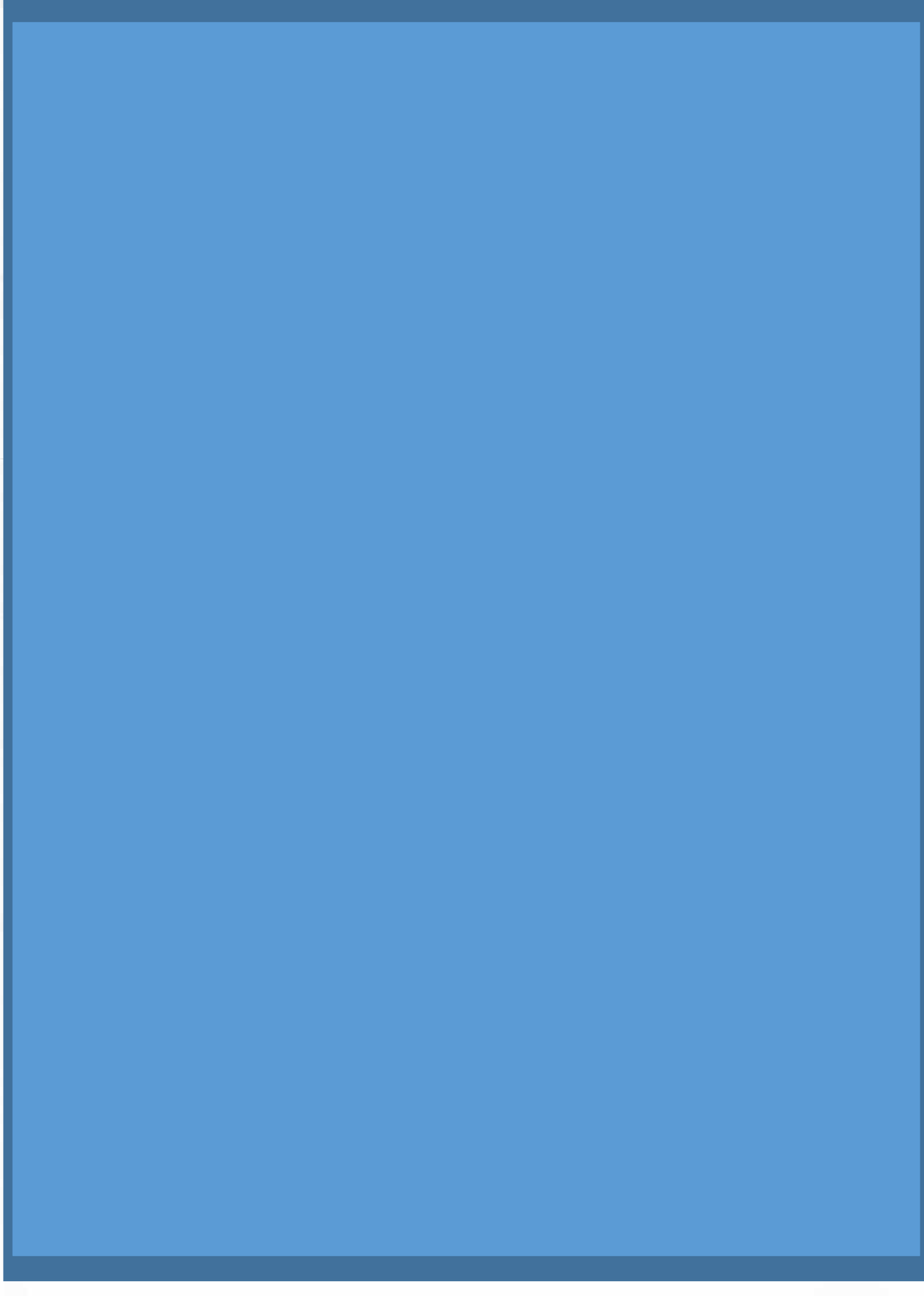
Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

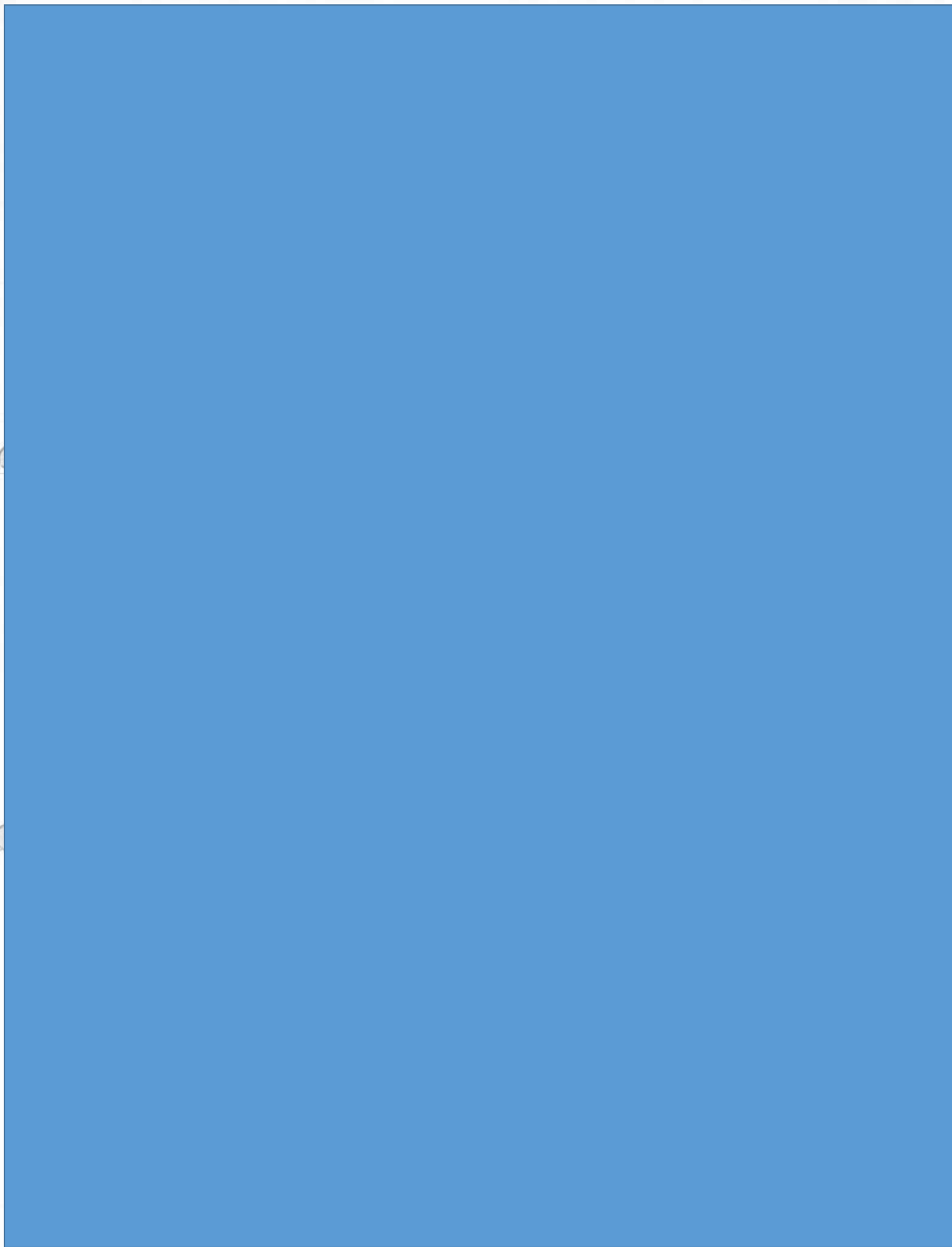
Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

Părțile au agreeat următoarele prețuri:

| Nr.C rt | Denumire | U.M. | Preț lei U.M. fără TVA | Preț lei cu TVA |
|------------|-----------------------------|------|------------------------------|--------------------|
| 1. | Cofrare | mp | 45 lei | 53,55 lei |
| 2. | Montaj fier | kg | 1,80 lei | 2,14 lei |
| 3. | Zidărie | mc | 180,00 lei | 214,20 lei |
| 4. | Montare termosistem | mp | 68,00 lei | 80,92 lei |
| 5. | Montare și demontare schela | mp | 16,00 | 19,04 |







ANEXA nr. 2

la Contractul de prestări servicii nr 199/06.10.2020

CONVENȚIE privind respectarea cerințelor minime de Securitate și Sănătate în Muncă, Situații de Urgență, Mediu și Responsabilitate Socială

Părțile semnatare :

Societatea AS3-Administrare Strazi S3 SRL

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

au stabilit urmatoarele:

CAP. 1 GENERALITĂȚI

1.1. Domeniu de aplicare

1.1.1. Această convenție se aplică pentru executia categoriei de lucrari prevazute în Contractului nr 199/06.10.2020 încheiat între părțile semnatare face parte integranta din contractul de subcontractare nr incheiat între Beneficiar si Prestator astfel incat, Prestatorul se obliga sa respecte masurile de Securitatea Muncii si Situatiile de Urgenta.

1.1.2. Obiectul acestei convenții îl reprezintă stabilirea principiilor generale privind asigurarea securității și sănătății în muncă a lucrătorilor și prevenirea apariției unor situații de urgență, pe perioada derulării contractului.

1.1.3. În situația în care executarea lucrărilor/serviciilor din Contract este subcontractată de către Prestator, acesta se obligă să transmită obligațiile din prezenta convenție societății subcontractante.

1.1.4. Prevederile prezentei conventii sunt valabile numai pe perioada executarii lucrarilor care fac obiectului contractului de subcontractare nr..... din data de, respectiv incepand cu data semnarii contractului mai sus mentionat si pana la data declarata ca finalizare a lucrarilor.

1.1.5. Prevederile prezentei conventii nu sunt limitative si stabilesc obligatiile si raspunderea pe linie de Securitatea Muncii si Situatii de Urgenta conform legislatiei in vigoare privind modul de inregistrare a unor eventuale evenimente, accidente ce ar putea avea loc in timpul executarii lucrarilor. Regulile si criteriile de operare prevazute in prezenta conventie nu sunt destinate si nu pot sa inlocuiasca sau sa modifice obligatiile Prestatorului in ceea ce priveste respectarea legislatiei romane de protectia



muncii, situatiilor de urgenta, mediului, si ele nu diminueaza in nici un fel obligatiile Prestatorului pentru respectarea deplina a legislatiei romane in vigoare.

Prezenta conventie face parte integranta din contractul de subcontractare nr..... incheiat intre Beneficiar si Prestator astfel incat, Prestatorul se obliga sa respecte masurile de Securitatea Muncii si Situatiile de Urgenta.

1.2. Definiții

Definițiile din prezenta Convenție sunt în conformitate cu art. 5 din Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și art. 2 din Normele metodologice aprobate prin Hotărârea nr. 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare - prin H.G. nr. 955/2010 și H.G. nr. 1242/2011 (denumite în continuare "Norme metodologice"):

- a. lucrător - persoana angajată de către un angajator, potrivit legii, inclusiv studenții, elevii în perioada efectuării stagiului de practică, precum și ucenicii și alți participanți la procesul de muncă, cu excepția persoanelor care prestează activități casnice;
- b. angajator - persoana fizică sau juridică ce se află în raporturi de muncă ori de serviciu cu lucrătorul respectiv și care are responsabilitatea întreprinderii și/sau unității;
- c. prevenire - ansamblul de dispoziții sau măsuri luate ori prevăzute în toate etapele procesului de muncă, în scopul evitării sau diminuării riscurilor profesionale;
- d. eveniment - accidentul care a antrenat decesul sau vătămări ale organismului, produs în timpul procesului de muncă ori în îndeplinirea îndatoririlor de serviciu, situația de persoană dată dispărută sau accidentul de traseu ori de circulație, în condițiile în care au fost implicate persoane angajate, incidentul periculos, precum și cazul susceptibil de boală profesională sau legată de profesiune;
- e. accident de muncă - vătămarea violentă a organismului, precum și intoxicația acută profesională, care au loc în timpul procesului de muncă sau în îndeplinirea îndatoririlor de serviciu și care provoacă incapacitate temporară de muncă de cel puțin 3 zile calendaristice, invaliditate ori deces;
- f. echipament individual de protecție - orice echipament destinat a fi purtat sau mânuit de un lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea să îi pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice supliment sau accesoriu proiectat pentru a îndeplini acest obiectiv;
- g. loc de muncă - locul destinat să cuprindă posturi de lucru, situat în clădirile întreprinderii și/sau unității, inclusiv orice alt loc din aria întreprinderii și/sau unității la care lucrătorul are acces în cadrul desfășurării activității;
- h. securitate și sănătate în muncă - ansamblul de activități instituționalizate având ca scop asigurarea celor mai bune condiții în desfășurarea procesului de muncă, apărarea vieții, integrității fizice și psihice, sănătății lucrătorilor și a altor persoane participante la procesul de muncă;

1.3. Legislație aplicabilă¹

¹ Referirea la legislația aplicabilă (legi, ordonanțe, hotărâri etc) include orice modificare sau completare ulterioară a acestora, indiferent dacă actele normative modificatoare sunt indicate în prezentul document sau nu.



1.3.1. Prezenta convenție s-a încheiat în baza art. 16 alin.(2) și 20 alin.(3) din Legea nr. 319/2006, art. 82 și 136, alin. (1)-(4) din Normele metodologice, și a următoarelor acte normative, care trebuie respectate în mod obligatoriu de către lucrătorii PRESTATORULUI, în cadrul locației BENEFICIARULUI:

- a) H.G. nr.300 / 2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în munca în santierele temporare
- b) H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de muncă;
- c) H.G. nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- d) H.G. nr. 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot;
- e) H.G. nr. 1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- f) H.G. nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- g) H.G. nr. 1136/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
- h) Legea nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale;
- i) Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- j) Normele Generale din 28 februarie 2007 privind apărarea împotriva incendiilor;
- k) Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 166/2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalații aferente;
- l) Ordinul Ministerului Administrației și Internelor nr. 211/2010 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la ateliere și spații de întreținere și reparații;
- m) Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă;
- n) Ordinul MAI nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor Generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, modificat și completat de Ordinul nr. 786/2005;
- o) O.U.G. nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- p) H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- q) Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- r) H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, cu modificările și completările ulterioare;
- s) H.G. nr. 1049/2006 privind cerințele minime pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor din industria extractivă de suprafață sau subteran.

CAP. 2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR DIN PUNCT DE VEDERE A SECURITĂȚII ȘI SĂNĂTĂȚII ÎN MUNCĂ

2.1. Prestatorul garantează că:

- deține capacitatea tehnică și financiară pentru executarea lucrărilor/serviciilor prevăzute în prezentul Contract;
- asigură respectarea prevederilor legale aplicabile lucrărilor/serviciilor executate și deține toate autorizațiile necesare în acest sens.



2.2. Prestatorul se obligă să nu înceapă derularea efectuării serviciilor/lucrărilor care fac obiectul prezentului Contract înainte de:

- (i) semnarea de către părți a Convenției de securitate și sănătate ocupatională, mediu și situații de urgență (care devine parte integrantă din Contract) elaborată în baza Legii nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă și a Normelor metodologice prin care vor fi prezentate riscurile de accidentare/îmbolnăvire profesională, cât și măsurile de prevenire și protecție adoptate de Beneficiar,
- (ii) instruirea de către Serviciul extern de prevenire și protecție al Beneficiarului a tuturor lucrătorilor (Prestatorului și subcontractorilor) care au acces pe amplasamentul Beneficiarului, cu prevederile Protocolului încheiat între părți și semnarea de către aceștia a fișei de instruire colective privind securitatea și sănătatea în muncă;

2.3. Prestatorul se obligă să respecte cerințele legale, precum și alte reglementări ce vor fi comunicate acestuia în baza prezentei Convenției.

2.4. Beneficiarul va pune la dispoziție, iar Prestatorul și se angajează să citească, să înțeleagă și să respecte Planul de Sănătate și Securitate în Muncă (în cele ce urmează „PSSM”) și să informeze toți angajații cu confirmare scrisă.

2.5 Prestatorul va prezenta propriul sau Plan Propriu de Sănătate și Securitate în Muncă (PPSSM) către Beneficiar spre a fi acceptat (daca este necesar, conform cerințelor legislative) înainte de începerea activității.

2.6 Prestatorul va angaja doar lucrători sub forme legale de lucru care au calificarea necesară în funcție de specificul tipului de muncă prestată și sunt declarați apti de către Medicina Muncii .

2.7 Politica SSM, Standarul de evaluare al riscurilor SSM, Standarul de Instruire SSM al lucrătorilor, Regulamentul de șantier , Standarul privind lucrul la înălțime și Standarul privind EIP ale AS3 Administrare Strazi S3 trebuie respectate de asemeni.

Prestatorul va desemna un reprezentant pe probleme de securitate și sănătate în munca în baza unei decizii interne pe care o va aduce la cunoștința Beneficiarului .

Toate persoanele, inclusiv angajații prestatorului și ai subcontractorilor și furnizorilor săi ce desfășoară activități în șantier sau vizitează șantierul vor trebui să participe la instruirea SSM organizată de către o persoană desemnată de Beneficiar, înainte de a intra în șantier. Instruirea va fi documentată și va include semnatura persoanei, atestând instruirea.

2.8. Prestatorul va notifica în scris Beneficiarului orice schimbare survenită în formația de lucru (lucrători noi) cu minim 5 zile înainte, în vederea instruirii acestora cu prevederile Protocolului și semnării fișei de instruire colective. Prestatorul se obligă să nu permită nici unui nou lucrător să înceapă activitatea pentru Beneficiar înainte de a fi instruit conform pct. 2.2. (ii) de mai sus;

2.9. Prestatorul se obligă să pună la dispoziția lucrătorilor care execută lucrările/serviciile, echipament individual de protecție personalizat cu denumirea firmei Prestatorului. Prestatorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a se asigura că lucrătorii proprii/lucrătorii subcontractanților utilizează echipamentul individual de protecție personalizat .

2.10 Sa asigure personal calificat, instruit și cu forme legale, apt de munca în condițiile menționate, în conformitate cu legislația în vigoare, în funcție de specificul și natura lucrărilor de executat și să desemneze o persoană care va urmări respectarea prevederilor din programul propriu de securitate, sănătate în munca și situații de urgență, va semnală abaterile și va propune punerea în conformitate. Această persoană (conducător loc de munca) va fi numită prin decizie scrisă și va fi prezentă în șantier și va supraveghea permanent lucrătorii proprii.



2.11 Sa asigure informarea angajatilor asupra riscurilor la care sunt expusi la locul de munca, sa isi echipeze corespunzator cu eip salariatii proprii inainte de a-si incepe activitatea in perimetrul de munca al Beneficiarului precum si asupra masurilor de prevenire necesare privind evitarea producerii unor accidente de munca, a unor incendii precum si evitarea producerii poluarii mediului;

2.12 Sa verifice zilnic, la fata locului prin conducatorii lucrarii sau prin persoane desemnate, modul in care sunt asigurate masurile de securitatea muncii, de situatii de urgenta si protectia mediului, cunoscand faptul ca este direct raspunzator de producerea unor evenimente de natura celor care fac obiectul prezentei conventii;

2.13 Sa asigure toate conditiile de munca pentru evitarea accidentelor si imbolnavirilor profesionale, sa acorde echipamentul individual de protectie adecvat factorilor de risc si sa urmareasca purtarea si folosirea corecta a acestuia de catre personalul din subordine pe tot parcursul executarii lucrarilor, inclusiv folosirea si montarea echipamentelor de protectie speciale utilizate in cazul „lucrului la inaltime” (harnasamentelor, ancorelor, elementelor de legatura, linia vietii), sa asigure examinarea medicala la angajare si periodica a personalului propriu.

2.14 Lucrarile la inaltime nu pot fi efectuate, decat daca s-au luat toate masurile necesare privind protectia colectiva, cum sunt balustradele de protectie, platformele ori plasele de prindere.

2.15. Orice eveniment în care sunt implicați lucrătorii Prestatorului va fi comunicat de îndată de către reprezentantul Prestatorului pentru derularea prezentului contract sau de către orice alt lucrător al Prestatorului care are cunoștință de producerea acestuia către:

(i) Reprezentantul Beneficiarului pentru derularea prezentului contract

(ii) Serviciul intern de prevenire și protecție al Beneficiarului;

(iii) Inspectoratul Teritorial de Muncă și Casei Județene de Pensii, cu respectarea prevederilor legale;

2.16. Prestatorul are obligația de a cerceta conform cerințelor legale accidente cu incapacitate temporară de muncă suferite de lucrători și de a comunica în scris Serviciului extern de prevenire și protecție al Beneficiarului rezultatele cercetării evenimentului susmentionat (daca evenimentul se incadrează sau nu ca accident de muncă) și numărul de zile de ITM, dacă este cazul.

2.17. Dacă în eveniment (accident) sunt implicați atât lucrători ai Prestatorului, cât și lucrători ai Beneficiarului sau ai altor societăți terțe, în comisia de cercetare numită de Prestator vor fi nominalizate și persoane numite prin decizie scrisă de către ceilalți angajatori implicați.

2.18. Inregistrarea accidentelor de muncă se face conform urmatoarelor acte normative: Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006 (cap. VII, secțiunea 3), Legea nr. 346/2002 privind asigurarea pentru accidente de muncă și boli profesionale, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei nr. 450/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii 346/2002, cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

a. accidentul de muncă produs la Beneficiar și suferit de lucrătorii Prestatorului în timpul îndeplinirii obligațiilor contractuale, ca urmare a nerespectării de către aceștia a prevederilor legislației de securitate și sănătate în muncă și situații de urgență, normelor și reglementarilor interne ale Beneficiarului, precum și a prevederilor prezentei Convenții si Protocolului încheiat între părți, se va înregistra și raporta de către Prestator;

b. accidentul de muncă produs la Beneficiar și suferit de lucrătorii Prestatorului în afara perioadei în care îndeplinesc obligațiile conform contractului încheiat între părți, ca urmare a nerespectării de către lucrătorii Prestatorului a prevederilor legislației de securitate și sănătate



în muncă și situații de urgență, normelor și reglementărilor interne ale Beneficiarului, precum și a prevederilor prezentei Convenții încheiate între părți, se va înregistra și raporta de către Prestator;

- c. accidentul de muncă suferit de lucrătorii Beneficiarului, din cauza nerespectării de către lucrătorii Prestatorului a prevederilor legislației de securitate și sănătate în muncă și situații de urgență, normelor și reglementărilor interne ale Beneficiarului, precum și a prevederilor prezentei Convenții și Protocolului încheiat între părți, se va înregistra și raporta de către Prestator;
- d. accidentul de muncă suferit de către lucrătorii Prestatorului din cauza nerespectării de către lucrătorii Beneficiarului, a prevederilor legislației de securitate și sănătate în muncă și situații de urgență, precum și a prevederilor prezentei Convenții și Protocolului încheiat între părți, se va înregistra și raporta de către Beneficiar;
- e. accidentul de muncă de traseu se înregistrează de către angajatorul la care este angajată victima;
- f. accidentul de muncă de circulație se înregistrează de către angajatorul la care este angajată victima;

2.19. În situația în care Prestatorul utilizează în executarea lucrărilor/serviciilor materiale ale Beneficiarului, deșeurile generate în urma activităților desfășurate vor fi depozitate selectiv în punctele de depozitare ale Beneficiarului comunicate prin Contractul de execuție lucrări/ prestări servicii .

2.20. În situația în care Prestatorul utilizează în executarea lucrărilor/serviciilor materiale proprii, deșeurile generate în urma activităților desfășurate vor fi gestionate de către Prestator conform legislației în vigoare aplicabile.

2.21. Prestatorul se obliga ca atunci când utilizează echipamente/instalații proprii care intră sub incidența ISCIR în incinta Beneficiarului pentru desfașurarea lucrărilor/serviciilor care fac obiectul prezentului Contract să se asigure că sunt respectate prevederile legale privind autorizarea ISCIR a echipamentelor/ instalațiilor utilizate și deservenților acestora.

2.22. În cazul în care Prestatorul nu dispune de echipamente/instalații proprii care intră sub incidența ISCIR iar executarea lucrărilor/serviciilor implică utilizarea echipamentelor/instalațiilor aparținând Beneficiarului, Prestatorul se obliga:

- (i) să solicite în scris acordul prealabil al Beneficiarului pentru utilizarea acestora;
- (ii) să asigure manevrarea instalațiilor Beneficiarului numai cu personal deservent autorizat ISCIR;
- (iii) să se asigure că legarea și fixarea sarcinilor se face numai cu lucrători instruiți în acest scop, denumiți "legători de sarcini". Înainte de începerea lucrărilor, Prestatorul va prezenta Beneficiarului dovezile de instruire internă a "Legătorilor de sarcini" care să ateste că aceștia desfășoară activitate în conformitate cu prevederile legale.

2.23. În situația în care pe timpul exploatării acestor echipamente apar defecțiuni/accidente tehnice, Prestatorul se obligă să oprească imediat activitatea desfășurată și să anunțe responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor (RSVTI) a Beneficiarului.

2.24. În incinta Beneficiarului, pe perioada de desfașurare a lucrărilor/serviciilor care fac obiectul prezentului Contract, se interzice Prestatorului să utilizeze echipamente/instalații proprii, ale Beneficiarului sau terților care intra sub incidența ISCIR, dacă nu deține personal deservent autorizat ISCIR și legători de sarcină instruiți intern conform prevederilor legale.



2.25 Nerespectarea de către Prestator a oricăreia dintre prevederile mai sus menționate constituie o încălcare gravă a Contractului.

Cap. 3 - POLITICA MANAGEMENTULUI -AS3 ADMINISTRARE STRAZI S3- REFERITOARE LA CALITATE, MEDIU, SECURITATE ȘI SĂNĂTATE OCUPAȚIONALĂ

3.1. CALITATE, MEDIU, SECURITATE ȘI SĂNĂTATE OCUPAȚIONALĂ

AS3 ADMINISTRARE STRAZI S3. are implementat și certificat sistemul integrat de management al calității, mediului, sănătății și securității ocupaționale în conformitate cu cerințele standardelor ISO 9001, ISO 14001 și OHSAS 18001.

Presedintele C.A. a stabilit politica și obiectivele generale pentru cele trei componente ale sistemului, calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională.

Politica este adecvată strategiilor societății, include un angajament pentru satisfacerea cerințelor legale, de reglementare și celorlalte cerințe la care organizația subscrie, pentru îmbunătățire continuă, prevenirea poluării și îmbunătățirea performanțelor legate de sănătate și securitate ocupațională. Politica furnizează un cadru pentru stabilirea obiectivelor și a țintelor de mediu, este implementată, iar anual este analizată în cadrul analizelor efectuate de management și revizuită după caz.

Politica este disponibilă publicului și părților interesate prin afișare în locuri vizibile (aviziere) și/sau prin difuzare (anexată protocolului).

Organizația a definit cu claritate riscurile accidentelor, minimizarea îmbolnăvirilor, modul de măsurare, monitorizare și evaluare a implementării sistemului de management al sănătății și securității ocupaționale.

Certificarea după OHSAS 18001 asigură cadrul pentru îmbunătățirea sistemului de sănătate și securitate ocupațională prin:

- abordarea planificată și documentată a problemelor legate de securitate și sănătate în muncă
- obiectivele legate de îmbunătățirea sistemului de securitate și sănătate ocupațională cu rezultate măsurabile
- proceduri care definesc zonele de responsabilitate
- micșorarea timpului de muncă pierdut ca urmare a îmbolnăvirilor și accidentelor
- asigurarea unui climat social stabil, favorabil performanței în cadrul societății
- reducerea riscurilor accidentelor și îmbolnăvirilor
- inspecții pe teren și acțiuni preventive
- exerciții și practică demonstrată pentru situații de urgență
- analize, audituri și înregistrări privind managementul sănătății și securității ocupaționale
- evaluarea periodică a modului de aplicare a cerințelor legale și de reglementare prin care se asigură totodată și reducerea penalităților legale.



3.2. ASIGURAREA MEDIULUI

- Declaratia de Mediu AS3 ADMINISTRARE STRAZI S3 si Politica de Mediu , vor fi respectate de catre toti subBeneficiarii .
- Prestatorul va desemna un reprezentant pentru gestionarea aspectelor de protectie a mediului.
- Daca activitatea sau serviciile prestate de consultant/contractor/furnizor sunt impuse de catre autoritati a fi executate sub autorizare sau permisie speciala, o copie a licentei valide/permis va fi prezentata catre Beneficiar .
- AS3 Administrare strazi S3 si tertele parti pot executa audituri de mediu in locatiile si punctele de lucru din santier ale consultantilor/prestatorilor si frunzarilor sai.
- Fisele tehnice de securitate vor insoti toate substantele periculoase si vor fi disponibile in zona de lucru .
- lista cu toate substantele chimice prezente in unitate/santier va fi transmisa de catre contractori/ subcontractori catre AS3 Administrare la solicitare. Lista va fi actualizata atunci cand apar modificari.
- Cerintele AS3 Administrare Strazi S3 si instructiunile producatorului cu privire la manipularea substantelor periculoase vor fi respectate de catre contractori/ subcontractori.
- Instructiunile AS3 Administrare Strazi S3 cu privire la gestionarea deeurilor (segregarea acestora, manipularea in santier, deeurile periculoase, transportul si manipularea de companii autorizate, etc) for fi
- respectate de catre contractori/ subcontractori .
- Contractorii/ subcontractorii vor întocmi la solicitarea Prestatorului un Plan pentru situatii de urgenta in conformitate cu indicatiile si aprobarile AS3 Administrare strazi S3 .
- Toate accidentele de mediu din cadrul unitatilor si santierelor vor fi raportate catre AS3 Administrare strazi S3 .
- In cazul incalcarii regulilor si cerintelor mentionate in prezenta anexa, Beneficiarul va notifica Prestatorul/ Contractorul/ Subcontractorul prin raport de neconformitate scris ce trebuie inchis in termenul agreat.
- Urmatoarea procedura de gestionare a neconformitatilor va fi aplicata:
 - raport neconformitate scris – pentru prima incalcare
 - raport neconformitate scris si 5000 LEI penalizare daca incalcare reappare datorita acelorasi cauze sau primul raport de neconformitate nu a fost inchis
 - raport neconformitate scris si 10000 LEI penalizare daca incalcare reappare din nou datorita acelorasi cauze

În concordanță cu eforturile AS3 Administrare strazi S3., solicităm tuturor părților interesate, sa se implice în acțiunile de protejare a mediului inconjurător care să contribuie la asigurarea condițiilor de sănătate și securitate pentru lucrătorii din cadrul santierului .



Cap.4 DISPOZITII FINALE

4.1. In legatura cu accidentele de munca ce ar putea avea loc, partile convin urmatoarele :

- a) accidentele de munca suferite de personalul Prestatorului pe amplasamentul lucrarii contractate, datorate neasigurarii sau nerespectarii masurilor de Securitatea Muncii si situatii de urgenta, se inregistreaza de catre Prestator;
- b) accidentele de munca suferite de personalul Prestatorului in instalatiile si/sau locurile de munca, apartinand Beneficiarului, ca urmare a patrunderii in acestea fara atributii de serviciu, in pauzele Regulamentare in spatii special amenajate de beneficiar sau in afara amplasamentului Santierului rezultate din vina propriilor lucratori, se inregistreaza de Prestator;
- c) accidentele de munca de traseu (pe traseul normal si in timpul normal de deplasare de la serviciu catre domiciliu si invers), precum si accidentele de munca de circulatie suferite de personalul Prestatorului se inregistreaza de catre acesta conform prevederilor legale;
- d) accidentele produse asupra personalului Beneficiarului datorita neluării masurilor tehnico-organizatorice si igienico-sanitare de catre personalul Prestatorului se inregistreaza si se raporteaza ca accident de munca al Prestatorului.
- e) In cazul producerii unor evenimente (accidente umane, tehnice, incendii, explozii, etc) partile au obligatia sa anunte organele abilitate prin lege precum : Inspectoratul Teritorial de Munca, Brigada de pompieri, Procuratura etc si sa ia masurile necesare pentru a nu se modifica starea de fapt care a rezultat in urma evenimentului, cu exceptia cazurilor cand mentinerea acesteia ar genera alte evenimente sau ar pune in pericol viata muncitorilor.
- f) In cazul producerii unor evenimente se intervine in comun pentru acordarea primului ajutor si expedierea victimei la spital pentru interventie. In cazul producerii unui inceput de incendiu se va interveni prompt cu mijloace de prima interventie din dotare, evacuarea bunurilor, a persoanelor inclusiv acordarea primului ajutor dupa caz ;
- g) In cazul unor situatii neprevazute in prezenta conventie, inregistrarea accidentului se va stabili de catre Inspectoratul de stat pentru Protectia Muncii Teritorial conform Legii nr.319/2006 si HG 1425/ 2006 cu modificarile ulterioare.

4.2. Pe durata executarii lucrarilor, personalul de executie al Prestatorului are, dar nu limitativ, urmatoarele obligatii :

- a) Sa se prezinte la program odihnit si in deplina capacitate de munca ;
- b) Sa nu execute lucrari pentru care nu este calificat si instruit ;
- c) Sa utilizeze corect echipamentele, sculele si uneltele incredintate pentru realizarea sarcinilor de munca ;
- d) Sa utilizeze numai schele montate conform prescriptiilor tehnice ale producatorului, astfel incat sa evite prabusirea sau deplasarea lor accidentala cat si caderea de pe acestea verificate in prealabil de persoana competenta proprie.
- e) Sa utilizeze corect echipamentul individual de protectie (casca, bocanci BM, vesta reflectorizanta, ochelari, manusi, etc) si cel special din dotare pe durata expunerii factorilor de risc de accidentare ;
AS3-Administratie Strazi S3 nu are obligatia de a acorda gratuit echipament de protectie Prestatorilor.
- f) Sa desfasoare activitatea in asa fel incat sa nu expuna la pericol de accidentare persoana proprie cat si celelalte persoane participante la procesul de munca ;



- g) Sa aduca la cunostinta coordonatorului de lucrare sau sefului de formatie orice defectiune tehnica sau alta situatie care poate constitui un pericol de accident de munca;
- h) Sa respecte programul si disciplina tehnologica impusa de coordonatorul in materie de securitate si sanatate in munca si dispozitiile sefilor ierarhici ;
- i) Sa pastreze ordinea si curatenia in zona de lucru ;
- j) Sa nu consume bauturi alcoolice si substante halucinogene ;
- k) Sa aiba avizul medical « apt pentru lucru la inaltime » si forme legale.
- l) Este obligatorie acordarea si purtarea echipamentului individual de protectie specific lucrului la inaltime pe toata durata lucrului de personalul propriu ; (harnasamente, elemente de legatura, linia vietii) inclusiv pe schele.
- m) Sculele, uneltele, alte accesorii de lucru se transporta si se pastreaza in ladite sau in buzunarele aplicate salopetelor ;
- n) La inaltime, se lucreaza in echipa de minim doua persoane pentru a se asigura supravegherea permanenta si interventia operativa in caz de necesitate de conducatorii locurilor de munca proprii ;
- o) Pentru ridicarea si coborarea materialelor grele si voluminoase, cu instalatii sau utilaje de ridicat, legarea si manipularea sarcinilor va fi asigurata numai de personal instruit si autorizat intern « legator de sarcina » si cu elemente de legatura verificate de RSVTI propriu.
- p) In functie de necesitati, pentru executarea lucrarilor cu foc deschis, este obligatorie elaborarea permisului de lucru cu foc, in conformitate cu prevederile legale in vigoare ;
- q) Are obligatia de a informa Beneficiarul inainte de aducere in amplasament, a oricaror echipamente, materiale, substante chimice ce pot fi caracterizate ca periculoase. Acestea sunt inventariate si listate, iar un exemplar al acestui document este transmis si Beneficiarului ;
- r) In cazul in care se utilizeaza substante chimice ce intra in categorii de pericolozitate mentionate de legislatia de profil, atunci ele trebuie sa fie insotite de fisele tehnice de securitate, iar un exemplar va fi predat Beneficiarului ;
- s) In caz de emisii/evacuare ale substantelor periculoase are obligatia de a anunta Beneficiarului si sa ia masurile necesare pentru reducerea efectelor acestor scurgeri.
- t) Isi asuma raspunderea si responsabilitatea asupra tuturor deseurilor rezultate din activitatile proprii, inclusiv asupra acelor rezultate prin utilizarea a diverse materiale aduse in amplasament in scopul derularii activitatii. Se obliga sa respecte legislatia in domeniul mediului in ceea ce priveste transportul si eliminarea deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatilor proprii.

4.3. In situatia unor lucrari speciale se pot incheia acte aditionale, la prezenta conventie, in care vor fi mentionate alte obligatii si responsabilitati reciproce privind Securitatea Muncii, situatii de urgenta si mediu, dar numai in cadrul lucrarilor ce fac obiectul prezentului contract.

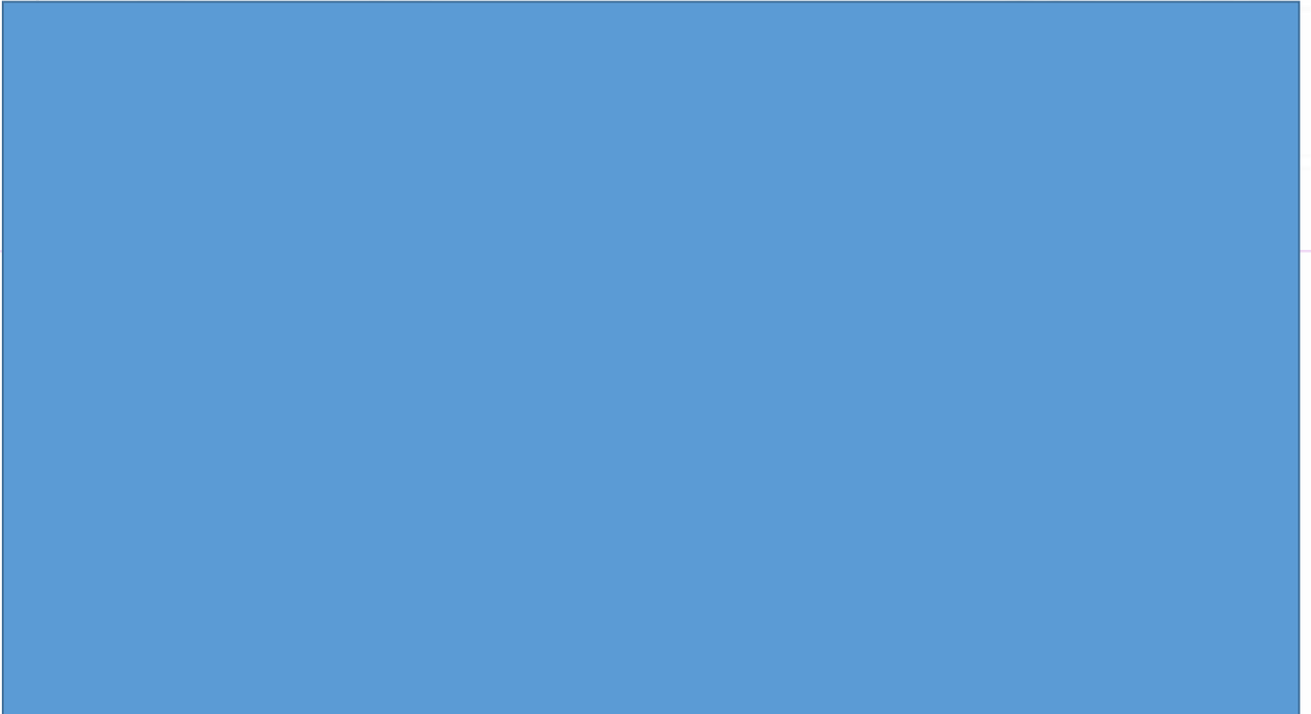
4.4. Prestatorul va despăgubi, va apăra și va degreva Beneficiarul, angajații, consilierii și agenții acestuia din urmă și/sau orice terță persoană, de toate costurile și alte obligații determinate de nerespectarea de catre Prestator, în legătură cu prezenta conventie, a Legii Române. Prestatorul va purta întreaga răspundere pentru orice prejudicii survenite ca urmare a operațiunilor sale și va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea unor asemenea prejudicii.

4.5. Beneficiarul nu va fi putea fi ținut răspunzător pentru prejudiciile/daunele de orice natura provocate de către Prestator. În cazul în care Beneficiarul si/sau orice terță persoană suferă prejudicii



ca urmare a unei acțiuni sau omisiuni a Prestatorului sau/si a angajaților acestuia, Prestatorul va fi obligat să suporte toate sumele ce vor fi datorate în legătură cu aceste prejudicii.

Prezenta Convenție a fost încheiată azi 06.10.2020. în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.



ACT ADIȚIONAL NR. 1/14.12.2020
LA CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII nr. 199 din 06.10.2020

Părțile contractante

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

a convenit la încheierea prezentului act adițional la contractul de prestări servicii nr. 199/06.10.2020, cu următoarele clauze:

Art. 1 Se prelungeste durata contractului de prestări servicii nr. 199/06.10.2020 până la data de 31.01.2021.

Art. 2 Restul clauzelor contractuale rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost semnat azi 14.12.2020, în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

ACT ADIȚIONAL NR. 2/29.01.2021
LA CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII
nr. 199 din 06.10.2020

Părțile contractante

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL, [REDACTED]

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L., [REDACTED]

a convenit la încheierea prezentului act adițional la contractul de prestări servicii nr. 199/06.10.2020, cu următoarele clauze:

Art. 1 Se prelungește durata contractului de prestări servicii nr. 199/06.10.2020 până la data de 28.02.2021.

Art. 2 Restul clauzelor contractuale rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost semnat azi 29.01.2021, în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

ACT ADIȚIONAL NR. 5/29.03.2021
LA CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII
nr. 199 din 06.10.2020

Părțile contractante

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

a convenit la încheierea prezentului act adițional la contractul de prestări servicii nr. 199/06.10.2020, cu următoarele clauze:

Art. 1 Se prelungește durata contractului de prestări servicii nr. 199/06.10.2020 până la data de 30.04.2021.

Art. 2 Restul clauzelor contractuale rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost semnat azi 29.03.2021, în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare

ACT ADIȚIONAL NR. 4/18.03.2021
LA CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII
nr. 199 din 06.10.2020

Părțile contractante

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

a convenit la încheierea prezentului act adițional la contractul de prestări servicii nr. 199/06.10.2020, cu următoarele clauze:

Art. 1 Se completează pct. 2 – Obiectul și prețul contractului, astfel:

„2.1. Prestatorul se obligă să realizeze lucrările conform Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2, în locația din sos. Gării Cățelu nr. 1M, sector 3 (incinta Parc Pantelimon) în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

2.2. Anexa nr. 1 și Anexa nr. 2, Ofertele de preț fac parte integrantă din prezentul contract.”

Art. 2 Restul clauzelor contractuale rămân neschimbate.

Prezentul act adițional a fost semnat azi 18.03.2021, în doua exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

Beneficiar

AS3 – ADMINISTRARE STRĂZI S3 SRL

ANEXA nr. 2 – LISTĂ PREȚURI
LA CONTRACTUL DE PRESTĂRI SERVICII nr. 199 din 06.10.2020

Societatea ALGORITHM RESIDENTIAL S3 SRL,

și

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.,

Părțile au agreat următoarele prețuri:

| Nr. Crt. | Denumire Produs | U.M | Manopera |
|----------------|--|-----|----------|
| CABLURI | | | |
| 1 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 2x1.5 mmp | ml | 1,32 |
| 2 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x1.5 mmp | ml | 1,80 |
| 3 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x2.5 mmp | ml | 2,50 |
| 4 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x4 mmp | ml | 3,55 |
| 5 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x6 mmp | ml | 5,50 |
| 6 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x1.5 mmp | ml | 2,70 |
| 7 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x2.5 mmp | ml | 3,77 |
| 8 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x4 mmp | ml | 5,56 |
| 9 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x6 mmp | ml | 7,98 |
| 10 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x10 mmp | ml | 9,00 |
| 11 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x16 mmp | ml | 14,00 |
| 12 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x25 mmp | ml | 20,00 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----|-------|
| 13 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x35 mmp | ml | 36,00 |
| 14 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x50+25 mmp | ml | 35,00 |
| 15 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x70+35 mmp | ml | 35,00 |
| 16 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x120+70 mmp | ml | 50,00 |
| 17 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x150+95 mmp | ml | 55,00 |
| 18 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x185+95 mmp | ml | 60,00 |
| 19 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x240+120 mmp | ml | 65,00 |
| 20 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x1,5 mmp Un=1kV | ml | 1,63 |
| 21 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x2,5 mmp Un=1kV | ml | 2,33 |
| 22 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 5x2,5 mmp Un=1kV | ml | 3,77 |
| 23 | Tub de protectie fara halogeni dn 20 mm | ml | 1,02 |
| 24 | Elemente de montaj tub rotection 20mm | buc | 1,30 |
| 25 | Tub de protectie fara halogeni dn 25 mm | ml | 0,50 |
| 26 | Elemente de montaj tub rotection 25mm | buc | 1,60 |
| 27 | Tub de protectie fara halogeni dn 32 mm | ml | 1,50 |
| 28 | Elemente de montaj tub rotection 32mm | buc | 1,50 |
| 29 | Tub de protectie fara halogeni dn 50 mm | ml | 2,00 |
| 30 | Elemente de montaj tub rotection 32mm | buc | 1,30 |
| 31 | Tub de protectie fara halogeni dn 63 mm | ml | 2,00 |
| 32 | Elemente de montaj tub protectie 63mm | buc | 1,30 |
| 33 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml | 2,20 |
| 34 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml | 1,30 |
| 35 | Cablu incalzitor pentru conducte si scari exterioare | ml | 0,00 |
| 36 | Echiptament distributie cabluri de livrare | ml | 0,00 |
| 37 | Echiptament protectie si reglaj curent pentru cablurile de degivrare | BUC | 0,00 |
| 38 | Camin de trecere 800x800mm | buc | 0,00 |
| CORPURI ILUMINAT | | | |
| 1 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K; | buc | 40,00 |
| 2 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc | 50,00 |

| | | | |
|----------------|--|-----|-------|
| 3 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc | 50,00 |
| 4 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65 | buc | 40,00 |
| 5 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65, cu kit autonomie lh; | buc | 50,00 |
| 6 | corp de iluminat cu sursa LED 12W, montaj ingropat, ales de catre beneficiar, IP 65 ; | buc | 40,00 |
| 7 | corp de iluminat liniar cu sursa LED 5W, minim IP65 cu kit de emergenta lh; iluminat de securitate impotriva panicii | buc | 50,00 |
| 8 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 150W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 55,00 |
| 9 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 55,00 |
| 10 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 , cu kit de emergenta lh; | buc | 55,00 |
| 11 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 50W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 50,00 |
| 12 | corp de iluminat cu sursa LED 30W, IP65; | buc | 50,00 |
| 13 | banda LED 15W/ml, IP65, montaj aplicat, ales de beneficiar; | ml | 35,00 |
| 14 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibild corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest - iluminat de securitate de evacuare | buc | 45,00 |
| 15 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent in exterior - temperatura de functionare -25C,+40 °C, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibild corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate de evacuare | buc | 50,00 |
| 16 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 5W, montaj aparent, tip permanent , cu autonomie 1 h distanta de observare 20 m, cu abtibild corespunzator HIDRANT, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor | buc | 45,00 |
| 17 | buton pentru actionarea iluminatului impotriva panicii IP44 16A 230V | buc | 15,00 |
| 18 | Intrerupator simplu, montaj aparent IP44 16A 230V | buc | 25,00 |
| 19 | intrerupator simplu, montaj ingropat IP44 16A 230V | buc | 20,00 |
| 20 | Sursa alimentare banda LED 12V, IP 44 | buc | 15,00 |
| 21 | stalp iluminat h=4-6m cu lampa led 150W IP65 | buc | 0,00 |
| 22 | stal iluminat h=4-6m cu lam a led 50W IP65 | buc | 0,00 |
| 23 | sisteme de prindere pentru corpuri iluminat | buc | 10,00 |
| APARATA | | | |
| 1 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, IP44 (Legrand sau similar) ; | buc | 20,00 |

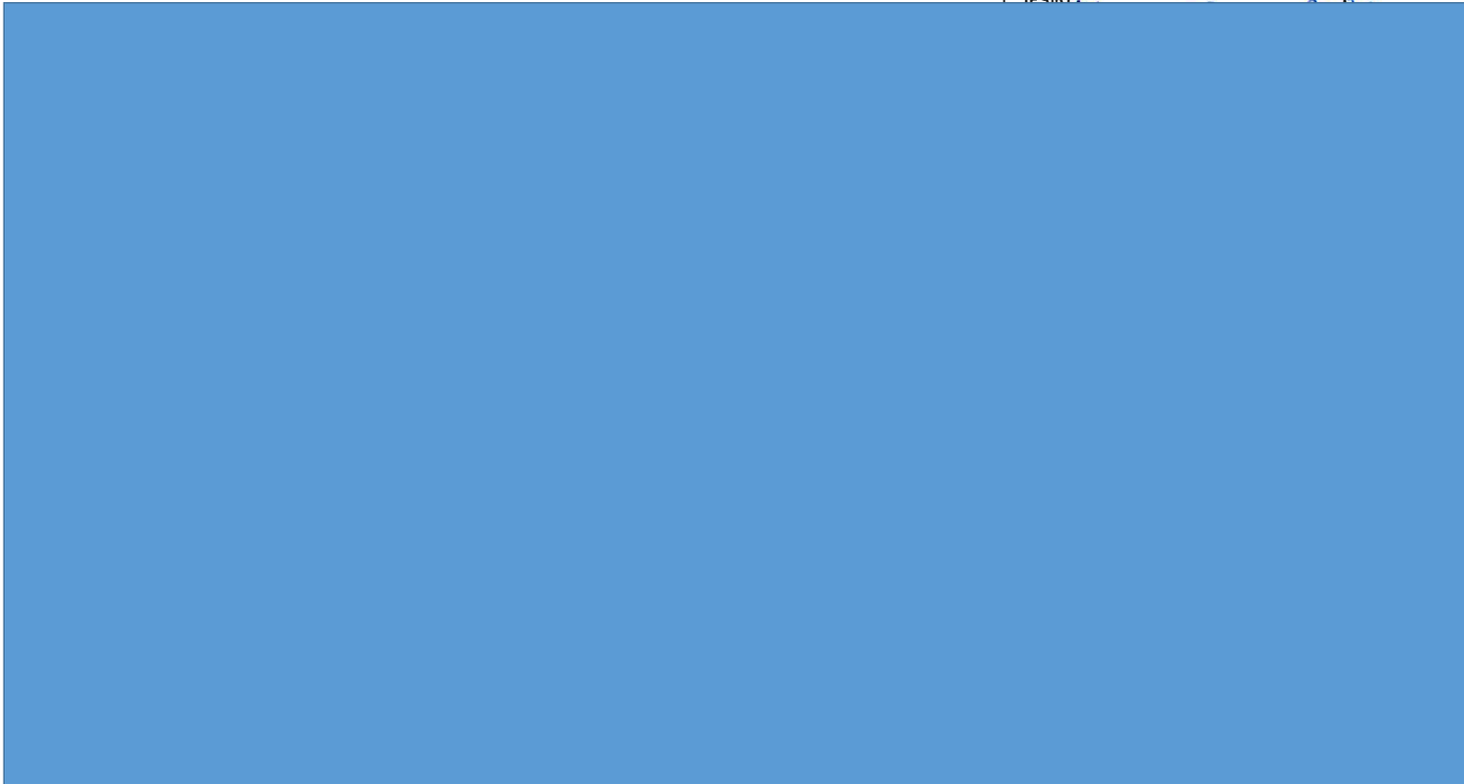
| | | | |
|--|--|-----|---------|
| 2 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc | 20,00 |
| 3 | priza dubla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc | 25,00 |
| 4 | motor actionare usi entru com ensare aer, 24V | buc | 10,00 |
| 5 | motor actionare ochiuri mobile pentru compensare aer, 24V | buc | 10,00 |
| 6 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 180 grade , raza de detectie 12 m; | buc | 35,00 |
| 7 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 360 grade , raza de detectie 12 m; | buc | 35,00 |
| 8 | Doza de derivatie ip44; | buc | 9,00 |
| 9 | Doza de derivatie rezistenta la foc; | buc | 15,00 |
| 10 | Doza de aparat | buc | 9,00 |
| 11 | Racordari echipamente electrice | buc | 25,00 |
| LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET | | | |
| 1 | Platbanda OLZn 40x4mmp cu sistem de prindere; | ml | 4,56 |
| 2 | Platbanda OLZn 25x4mmp cu sistem de prindere; | ml | 2,82 |
| 3 | Piesa de prindere platbanda | buc | 0,80 |
| 4 | Conductor OLZn 0 10 mm; | ml | 2,14 |
| 5 | Piesa de separatie; | buc | 15,00 |
| 6 | Bara egalizare potential; | buc | 4,00 |
| 7 | Conductor OL-ZN 08rnm | ml | 1,41 |
| 8 | Conductor OL-ZN 010mm | ml | 2,14 |
| 9 | Paratrasnet tip dispozitiv de captare electronic PDA, montat pe catarg OL Zn, h=5m, raza de roectie 48m | buc | 1000,00 |
| 10 | Suporti OL-ZN D10mm | buc | 4,07 |
| 11 | Piesa de conectare in cruce | buc | 5,76 |
| 12 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans | 0,00 |
| SISTEM PAT DE CABLURI | | | |
| 1 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 500mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 28,00 |
| 2 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 400mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 25,00 |
| 3 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 300mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml | 19,00 |

| | | | |
|--------------------------|--|-----|-------|
| 4 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 15,00 |
| 5 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 100mm inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 13,00 |
| 6 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, cu prinderi rezistente la foc 90 minute, pentru sistemul de iluminat de siguranta 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml | 15,00 |
| 7 | Jgeab metalic tip "scara" rezistent la foc 90 minute, protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice cu rol de securitate la incendiu 60mm x 500mm | ml | 22,00 |
| 8 | Jgeab metalic tip "scara", protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice fara rol de securitate la incendiu 110mm x 500mm | ml | 22,00 |
| 9 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri pentru curentii tari fara rol de securitate la incendiu | ml | 1,50 |
| 10 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri rezistente la foc pentru curentii tari cu rol de securitate la incendiu | kg | 1,50 |
| 11 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans | 0,00 |
| 12 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 600mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 29,00 |
| 13 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 150mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 12,00 |
| 14 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 20 mm | ml | 0,89 |
| 15 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 25 mm | ml | 1,00 |
| 16 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 32 mm | ml | 1,17 |
| ECHIPARE TABLOURI | | | |
| 1 | Siguranta automata IP+N IOA | buc | 0,00 |
| 2 | Siguranta automata IP+N 16A 30mA | buc | 0,00 |
| 3 | Siguranta automata IP+N 16A | buc | 0,00 |
| 4 | Siguranta automata IP+N 20A | buc | 0,00 |
| 5 | Siguranta automata IP+N 25A | buc | 0,00 |
| 6 | Siguranta automata IP+N 32A | buc | 0,00 |
| 7 | Siguranta automata 3P+N IOA | buc | 0,00 |
| 8 | Siguranta automata 3P+N 16A | buc | 0,00 |
| 9 | Siguranta automata 3P+N 20A | buc | 0,00 |
| 10 | Siguranta automata 3P+N 25A | buc | 0,00 |
| 11 | Siguranta automata 3P+N 32A | buc | 0,00 |

| | | | |
|--------|---|-----|------|
| 12 | Siguranta automata 3P+N 40A | buc | 0,00 |
| 13 | Siguranta automata 3P+N 50A | buc | 0,00 |
| 14 | Siguranta automata 3P+N 80A | buc | 0,00 |
| 15 | Siguranta automata 3P+N 100A | buc | 0,00 |
| 16 | Siguranta automata 3P+N 125A | buc | 0,00 |
| 17 | Siguranta automata 3P+N 160A | buc | 0,00 |
| 18 | Siguranta automata 3P+N 250A | buc | 0,00 |
| 19 | Siguranta automata 3P+N 400A | buc | 0,00 |
| 20 | Siguranta automata 3P+N 630A | buc | 0,00 |
| 21 | Contor electric digital TEG | buc | 0,00 |
| 22 | Contor electric digital Bucatarie 1 | buc | 0,00 |
| 23 | Contor electric digital Bucatarie 2 | buc | 0,00 |
| 24 | Contactator 3P UB=230V AC 16A | buc | 0,00 |
| 25 | Contactator 3P UB=230V AC 20A | buc | 0,00 |
| 26 | Contactator 3P UB=230V AC 25A | buc | 0,00 |
| 27 | Contactator 3P UB=400V AC 25A | buc | 0,00 |
| 28 | Contactator 3P UB=400V AC 32A | buc | 0,00 |
| 29 | Contactator 3P UB=400V AC 40A | buc | 0,00 |
| 30 | Buton tip ciuperca pentru delestarea consumatorilor normali | buc | 0,00 |
| 31 | Bobina declansare la unere sub tensiune - MX | buc | 0,00 |
| ALTELE | | | |
| 1 | Verificari si incercari | ans | 0,00 |
| 2 | Puneri in functiune | ans | 0,00 |
| 3 | Verificari PRAM | ans | 0,00 |
| 4 | Etansarea golurilor prin peretii rezisteni la foc | kg | 0,00 |



S.C. AS3-ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L.
INTRARE Nr. 247
IESIRE



Având în vedere:

- Hotărârea nr. 532 din data de 15.11.2018 privind completarea HCL53 nr.304/2018 prin care s-a aprobat prioritizarea întreprinderilor publice pentru care Sectorul 3 al Municipiului București este autoritate publică tutelară la încheierea de către acestea a contractelor având ca obiect executia de lucrări, furnizarea de produse sau prestarea de servicii,
- Contractul de lucrări nr. 255362 din data de 19.11.2018, încheiat cu Sectorul 3 al Municipiului București, în calitate de achizitor, prin care Societatea AS3 – Administrare Strazi S3, în calitate de executant, se obligă „să proiecteze și să execute modernizarea și reabilitarea parcului Pantelimon”, completat prin Actul Adițional nr. 1 încheiat sub nr. 337713 din data de 27.04.2020, prin care se prelungește durata de execuție a contractului de lucrări amintit anterior până la data de 30.04.2021,
- urgentarea finalizării lucrărilor până la data de 30.04.2021 și punerea în funcțiune a clădirii

Subscrisa Societatea AS3-ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L., cu sediul în Mun. București, Sector 3, Calea Vitan nr. 242, camerele C2, C3, C4, C5, C7, C22, C28, C29, et. 1, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr.



J40/9897/2017, având cod fiscal 37804080, reprezentată legal de Roxana Bălăceanu, având funcția de Președinte al Consiliului de Administrație, cu asociat majoritar Consiliul Local al Sectorului 3 al Municipiului București,

Dorește încheierea unui contractului de prestări servicii „Lucrări de execuție instalații electrice pentru Clădire C1, din cadrul proiectului “Modernizare și Reabilitare Parc Pantelimon”.

Având în vedere cele prezentate mai sus, vă rugăm să ne comunicați disponibilitatea și oferta pentru realizarea lucrărilor menționate mai sus, până pe data de 18.03.2021.

În speranța unei bune colaborări, vă mulțumim și vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate pentru îndeplinirea unor servicii publice de calitate pe raza Sectorului 3, în limita competențelor care ne-au fost atribuite.

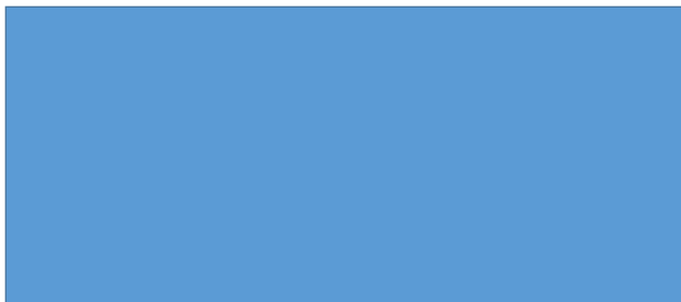
Atașăm prezentei adrese lista cu necesarul de manoperă.



| Nr. Crt. | Denumire Produs | U.M |
|-------------------------|---|-----|
| CABLURI | | |
| 1 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 2x1.5 mmp | ml |
| 2 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x1.5 mmp | ml |
| 3 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x2.5 mmp | ml |
| 4 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x4 mmp | ml |
| 5 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x6 mmp | ml |
| 6 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x1.5 mmp | ml |
| 7 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x2.5 mmp | ml |
| 8 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x4 mmp | ml |
| 9 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x6 mmp | ml |
| 10 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x10 mmp | ml |
| 11 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x16 mmp | ml |
| 12 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x25 mmp | ml |
| 13 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x35 mmp | ml |
| 14 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x50+25 mmp | ml |
| 15 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x70+35 mmp | ml |
| 16 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x120+70 mmp | ml |
| 17 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x150+95 mmp | ml |
| 18 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x185+95 mmp | ml |
| 19 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x240+120 mmp | ml |
| 20 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x1,5 mmp Un=1kV | ml |
| 21 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x2,5 mmp Un=1kV | ml |
| 22 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 5x2,5 mmp Un=1kV | ml |
| 23 | Tub de protectie fara halogeni dn 20 mm | ml |
| 24 | Elemente de montaj tub rotection 20mm | buc |
| 25 | Tub de protectie fara halogeni dn 25 mm | ml |
| 26 | Elemente de montaj tub rotection 25mm | buc |
| 27 | Tub de protectie fara halogeni dn 32 mm | ml |
| 28 | Elemente de montaj tub rotection 32mm | buc |
| 29 | Tub de protectie fara halogeni dn 50 mm | ml |
| 30 | Elemente de montaj tub rotection 32mm | buc |
| 31 | Tub de protectie fara halogeni dn 63 mm | ml |
| 32 | Elemente de montaj tub protectie 63mm | buc |
| 33 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml |
| 34 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml |
| 35 | Cablu incalzitor pentru conducte si scari exterioare | ml |
| 36 | Echipament distributie cabluri de livrare | ml |
| 37 | Echipament protectie si reglaj curent pentru cablurile de degivrare | BUK |
| 38 | Camin de trecere 800x800mm | buc |
| CORPURI ILUMINAT | | |
| 1 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K; | buc |
| 2 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc |
| 3 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc |
| 4 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65 | buc |
| 5 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65, cu kit autonomie lh; | buc |
| 6 | corp de iluminat cu sursa LED 12W, montaj ingropat, ales de catre beneficiar, IP 65 ; | buc |
| 7 | corp de iluminat liniar cu sursa LED 5W, minim IP65 cu kit de emergenta lh; iluminat de securitate impotriva panicii | buc |
| 8 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 150W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 9 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 10 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 , cu kit de emergenta lh; | buc |
| 11 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 50W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 12 | corp de iluminat cu sursa LED 30W, IP65; | buc |
| 13 | banda LED 15W/ml, IP65, montaj aplicat, ales de beneficiar; | ml |
| 14 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibild corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest - iluminat de securitate de evacuare | buc |
| 15 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent in exterior - temperatura de functionare -25C,+40 ° C, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibild corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate de evacuare | buc |
| 16 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 5W, montaj aparent , tip permanent , cu autonomie 1 h distanta de observare 20 m, cu abtibild corespunzator HIDRANT, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor | buc |

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| 17 | buton pentru actionarea iluminatului impotriva panicii IP44 16A 230V | buc |
| 18 | Intrerupator simplu, montaj aparent IP44 16A 230V | buc |
| 19 | intrerupator simplu, montaj ingropat IP44 16A 230V | buc |
| 20 | Sursa alimentare banda LED 12V, IP 44 | buc |
| 21 | stalp iluminat h=4-6m cu lampa led 150W IP65 | buc |
| 22 | stal iluminat h=4-6m cu lampa led 50W IP65 | buc |
| 23 | sisteme de prindere pentru corpuri iluminat | buc |
| APARATA | | |
| 1 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, IP44 (Legrand sau similar) ; | buc |
| 2 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc |
| 3 | priza dubla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc |
| 4 | motor actionare usi entru comensare aer, 24V | buc |
| 5 | motor actionare ochiuri mobile pentru compensare aer, 24V | buc |
| 6 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 180 grade , raza de detectie 12 m; | buc |
| 7 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 360 grade , raza de detectie 12 m; | buc |
| 8 | Doza de derivatie ip44; | buc |
| 9 | Doza de derivatie rezistenta la foc; | buc |
| 10 | Doza de aparat | buc |
| 11 | Racordari echipamente electrice | buc |
| LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET | | |
| 1 | Platbanda OLZn 40x4mmp cu sistem de prindere; | ml |
| 2 | Platbanda OLZn 25x4mmp cu sistem de prindere; | ml |
| 3 | Piesa de prindere platbanda | buc |
| 4 | Conductor OLZn 0 10 mm; | ml |
| 5 | Piesa de separatie; | buc |
| 6 | Bara egalizare potential; | buc |
| 7 | Conductor OL-ZN 08rnm | ml |
| 8 | Conductor OL-ZN 010mm | ml |
| 9 | Paratrasnet tip dispozitiv de captare electronic PDA, montat pe catarg OL Zn, h=5m, raza de rotectie 48m | buc |
| 10 | Suporti OL-ZN D10mm | buc |
| 11 | Piesa de conectare in cruce | buc |
| 12 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans |
| SISTEM PAT DE CABLURI | | |
| 1 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 500mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 2 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 400mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 3 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 300mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml |
| 4 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 5 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 100mm inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 6 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, cu prinderi rezistente la foc 90 minute, pentru sistemul de iluminat de siguranta 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml |
| 7 | Jgeab metalic tip "scara" rezistent la foc 90 minute, protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice cu rol de securitate la incendiu 60mm x 500mm | ml |
| 8 | Jgeab metalic tip "scara", protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice fara rol de securitate la incendiu 110mm x 500mm | ml |
| 9 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri pentru curentii tari fara rol de securitate la incendiu | ml |
| 10 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri rezistente la foc pentru curentii tari cu rol de securitate la incendiu | kg |
| 11 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans |
| 12 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 600mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 13 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 150mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 14 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 20 mm | ml |
| 15 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 25 mm | ml |
| 16 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 32 mm | ml |
| ECHIPARE TABLOURI | | |
| 1 | Siguranta automata IP+N IOA | buc |
| 2 | Siguranta automata IP+N 16A 30mA | buc |
| 3 | Siguranta automata IP+N 16A | buc |
| 4 | Siguranta automata IP+N 20A | buc |
| 5 | Siguranta automata IP+N 25A | buc |
| 6 | Siguranta automata IP+N 32A | buc |
| 7 | Siguranta automata 3P+N IOA | buc |

| | | |
|--------|---|-----|
| 8 | Siguranta automata 3P+N 16A | buc |
| 9 | Siguranta automata 3P+N 20A | buc |
| 10 | Siguranta automata 3P+N 25A | buc |
| 11 | Si uranta automata 3P+N 32A | buc |
| 12 | Siguranta automata 3P+N 40A | buc |
| 13 | Siguranta automata 3P+N 50A | buc |
| 14 | Siguranta automata 3P+N 80A | buc |
| 15 | Siguranta automata 3P+N 100A | buc |
| 16 | Siguranta automata 3P+N 125A | buc |
| 17 | Siguranta automata 3P+N 160A | buc |
| 18 | Siguranta automata 3P+N 250A | buc |
| 19 | Siguranta automata 3P+N 400A | buc |
| 20 | Siguranta automata 3P+N 630A | buc |
| 21 | Contor electric digital TEG | buc |
| 22 | Contor electric digital Bucatarie 1 | buc |
| 23 | Contor electric digital Bucatarie 2 | buc |
| 24 | Contactator 3P UB=230V AC 16A | buc |
| 25 | Contactator 3P UB=230V AC 20A | buc |
| 26 | Contactator 3P UB=230V AC 25A | buc |
| 27 | Contactator 3P UB=400V AC 25A | buc |
| 28 | Contactator 3P UB=400V AC 32A | buc |
| 29 | Contactator 3P UB=400V AC 40A | buc |
| 30 | Buton tip ciuperca pentru delestarea consumatorilor normali | buc |
| 31 | Bobina declansare la unere sub tensiune - MX | buc |
| ALTELE | | |
| 1 | Verificari si incercari | ans |
| 2 | Puneri in functiune | ans |
| 3 | Verificari PRAM | ans |
| 4 | Etansarea golurilor prin peretii rezistenti la foc | kg |



Catre,

Societatea AS3 - ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L privind lucrari electrice în locația din sos. Gării Cățelu nr. 1M, sector 3 (incinta Parc Pantelimon) dupa cum urmeaza:

| Nr. Crt. | Denumire Produs | U.M | Manopera/lei |
|----------------|--|-----|--------------|
| CABLURI | | | |
| 1 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 2x1.5 mmp | ml | 1,32 |
| 2 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x1.5 mmp | ml | 1,80 |
| 3 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x2.5 mmp | ml | 2,50 |
| 4 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x4 mmp | ml | 3,55 |
| 5 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x6 mmp | ml | 5,50 |
| 6 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x1.5 mmp | ml | 2,70 |
| 7 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x2.5 mmp | ml | 3,77 |
| 8 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x4 mmp | ml | 5,56 |
| 9 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x6 mmp | ml | 7,98 |
| 10 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x10 mmp | ml | 9,00 |
| 11 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x16 mmp | ml | 14,00 |
| 12 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x25 mmp | ml | 20,00 |
| 13 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x35 mmp | ml | 36,00 |
| 14 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x50+25 mmp | ml | 35,00 |
| 15 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x70+35 mmp | ml | 35,00 |
| 16 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x120+70 mmp | ml | 50,00 |
| 17 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x150+95 mmp | ml | 55,00 |
| 18 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x185+95 mmp | ml | 60,00 |
| 19 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x240+120 mmp | ml | 65,00 |

| | | | |
|-------------------------|--|-----|-------|
| 20 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x1,5 mmp Un=1kV | ml | 1,63 |
| 21 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x2,5 mmp Un=1kV | ml | 2,33 |
| 22 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 5x2,5 mmp Un=1kV | ml | 3,77 |
| 23 | Tub de protectie fara halogeni dn 20 mm | ml | 1,02 |
| 24 | Elemente de montaj tub rotectie 20mm | buc | 1,30 |
| 25 | Tub de protectie fara halogeni dn 25 mm | ml | 0,50 |
| 26 | Elemente de montaj tub rotectie 25mm | buc | 1,60 |
| 27 | Tub de protectie fara halogeni dn 32 mm | ml | 1,50 |
| 28 | Elemente de montaj tub rotectie 32mm | buc | 1,50 |
| 29 | Tub de protectie fara halogeni dn 50 mm | ml | 2,00 |
| 30 | Elemente de montaj tub rotectie 32mm | buc | 1,30 |
| 31 | Tub de protectie fara halogeni dn 63 mm | ml | 2,00 |
| 32 | Elemente de montaj tub protectie 63mm | buc | 1,30 |
| 33 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml | 2,20 |
| 34 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml | 1,30 |
| CORPURI ILUMINAT | | | |
| 1 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K; | buc | 40,00 |
| 2 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie 1h; | buc | 50,00 |
| 3 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie 1h; | buc | 50,00 |
| 4 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65 | buc | 40,00 |
| 5 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65, cu kit autonomie 1h; | buc | 50,00 |
| 6 | corp de iluminat cu sursa LED 12W, montaj ingropat, ales de catre beneficiar, IP 65 ; | buc | 40,00 |
| 7 | corp de iluminat liniar cu sursa LED 5W, minim IP65 cu kit de emergenta 1h; iluminat de securitate impotriva panicii | buc | 50,00 |
| 8 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 150W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 55,00 |
| 9 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 55,00 |
| 10 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 , cu kit de emergenta 1h; | buc | 55,00 |
| 11 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 50W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc | 50,00 |

| | | | |
|--|---|-----|-------|
| 12 | corp de iluminat cu sursa LED 30W, IP65; | buc | 50,00 |
| 13 | banda LED 15W/ml, IP65, montaj aplicat, ales de beneficiar; | ml | 35,00 |
| 14 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibilid corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest - iluminat de securitate de evacuare | buc | 45,00 |
| 15 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent in exterior - temperatura de functionare -25C,+40 °C, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtibilid corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate de evacuare | buc | 50,00 |
| 16 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 5W, montaj aparent, tip permanent, cu autonomie 1 h distanta de observare 20 m, cu abtibilid corespunzator HIDRANT, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor | buc | 45,00 |
| 17 | buton pentru actionarea iluminatului impotriva panicii IP44 16A 230V | buc | 15,00 |
| 18 | Intrerupator simplu, montaj aparent IP44 16A 230V | buc | 25,00 |
| 19 | intrerupator simplu, montaj ingropat IP44 16A 230V | buc | 20,00 |
| 20 | Sursa alimentare banda LED 12V, IP 44 | buc | 15,00 |
| 21 | stalp iluminat h=4-6m cu lampa led 150W IP65 | buc | 0,00 |
| 22 | stal iluminat h=4-6m cu lam a led 50W IP65 | buc | 0,00 |
| 23 | sisteme de prindere pentru corpuri iluminat | buc | 10,00 |
| APARATAJ | | | |
| 1 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, IP44 (Legrand sau similar) | buc | 20,00 |
| 2 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc | 20,00 |
| 3 | priza dubla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc | 25,00 |
| 4 | motor actionare usi entru com ensare aer, 24V | buc | 10,00 |
| 5 | motor actionare ochiuri mobile pentru compensare aer, 24V | buc | 10,00 |
| 6 | Senzor de miscare, montaj aparent, unghi de detectie 180 grade, raza de detectie 12 m; | buc | 35,00 |
| 7 | Senzor de miscare, montaj aparent, unghi de detectie 360 grade, raza de detectie 12 m; | buc | 35,00 |
| 8 | Doza de derivatie ip44; | buc | 9,00 |
| 9 | Doza de derivatie rezistenta la foc; | buc | 15,00 |
| 10 | Doza de aparat | buc | 9,00 |
| 11 | Racordari echipamente electrice | buc | 25,00 |
| LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET | | | |
| 1 | Platbanda OLZn 40x4mmp cu sistem de prindere; | ml | 4,56 |
| 2 | Platbanda OLZn 25x4mmp cu sistem de prindere; | ml | 2,82 |
| 3 | Piesa de prindere platbanda | buc | 0,80 |
| 4 | Conductor OLZn 0 10 mm; | ml | 2,14 |
| 5 | Piesa de separatie; | buc | 15,00 |
| 6 | Bara egalizare potential; | buc | 4,00 |
| 7 | Conductor OL-ZN 08mm | ml | 1,41 |

| | | | |
|------------------------------|--|-----|---------|
| 8 | Conductor OL-ZN 010mm | ml | 2,14 |
| 9 | Paratrasnet tip dispozitiv de captare electronic PDA, montat pe catarg OL Zn, h=5m, raza de rotectie 48m | buc | 1000,00 |
| 10 | Suporti OL-ZN DIOmm | buc | 4,07 |
| 11 | Piesa de conectare in cruce | buc | 5,76 |
| SISTEM PAT DE CABLURI | | | |
| 1 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 500mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 28,00 |
| 2 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 400mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 25,00 |
| 3 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 300mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml | 19,00 |
| 4 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 15,00 |
| 5 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 100mm inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 13,00 |
| 6 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, cu prinderi rezistente la foc 90 minute, pentru sistemul de iluminat de siguranta 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml | 15,00 |
| 7 | Jgeab metalic tip "scara" rezistent la foc 90 minute, protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice cu rol de securitate la incendiu 60mm x 500mm | ml | 22,00 |
| 8 | Jgeab metalic tip "scara", protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice fara rol de securitate la incendiu 110mm x 500mm | ml | 22,00 |
| 9 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri pentru curentii tari fara rol de securitate la incendiu | ml | 1,50 |
| 10 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri rezistente la foc pentru curentii tari cu rol de securitate la incendiu | kg | 1,50 |
| 11 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans | 0,00 |
| 12 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 600mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 29,00 |
| 13 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 150mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml | 12,00 |

| | | | |
|----|--|----|------|
| 14 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 20 mm | ml | 0,89 |
| 15 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 25 mm | ml | 1,00 |
| 16 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 32 mm | ml | 1,17 |

Întocmit,



Data: 12.03.2021





| | | |
|--|------|------|
| S.C. AS3-ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L. | | |
| INTRARE Nr. | 247 | |
| IESIRE | | |
| Ziua | Luna | Anul |
| 17 | 03 | 2024 |

Către:



Având în vedere:

- Hotărârea nr. 532 din data de 15.11.2018 privind completarea HCLS3 nr.304/2018 prin care s-a aprobat prioritizarea întreprinderilor publice pentru care Sectorul 3 al Municipiului București este autoritate publică tutelată la încheierea de către acestea a contractelor având ca obiect executia de lucrări, furnizarea de produse sau prestarea de servicii,
- Contractul de lucrări nr. 255362 din data de 19.11.2018, încheiat cu Sectorul 3 al Municipiului București, în calitate de achizitor, prin care Societatea AS3 – Administrare Strazi S3, în calitate de executant, se obligă „să proiecteze și să execute modernizarea și reabilitarea parcului Pantelimon”, completat prin Actul Adițional nr. 1 încheiat sub nr. 337713 din data de 27.04.2020, prin care se prelungește durata de execuție a contractului de lucrări amintit anterior până la data de 30.04.2021,
- urgentarea finalizării lucrărilor până la data de 30.04.2021 și punerea în funcțiune a clădirii

Subscrisa Societatea AS3-ADMINISTRARE STRAZI S3 S.R.L., cu sediul în Mun. București, Sector 3, Calea Vitan nr. 242, camerele C2, C3, C4, C5, C7, C22, C28, C29, et. 1, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr.



J40/9897/2017, având cod fiscal 37804080, reprezentată legal de Roxana Bălăceanu, având funcția de Președinte al Consiliului de Administrație, cu asociat majoritar Consiliul Local al Sectorului 3 al Municipiului București,

Dorește încheierea unui contractului de prestări servicii „Lucrări de execuție instalații electrice pentru Clădire C1, din cadrul proiectului ”Modernizare și Reabilitare Parc Pantelimon”.

Având în vedere cele prezentate mai sus, vă rugăm să ne comunicați disponibilitatea și oferta pentru realizarea lucrarilor mentionate mai sus, până pe data de 18.03.2021.

În speranța unei bune colaborări, vă mulțumim și vă asigurăm de întreaga noastră disponibilitate pentru îndeplinirea unor servicii publice de calitate pe raza Sectorului 3, în limita competențelor care ne-au fost atribuite.

Atașăm prezentei adrese lista cu necesarul de manoperă.

Cu deosebită considerație,



| Nr. Crt. | Denumire Produs | U.M |
|-------------------------|---|-----|
| CABLURI | | |
| 1 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 2x1.5 mmp | ml |
| 2 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x1.5 mmp | ml |
| 3 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x2.5 mmp | ml |
| 4 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x4 mmp | ml |
| 5 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x6 mmp | ml |
| 6 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x1.5 mmp | ml |
| 7 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x2.5 mmp | ml |
| 8 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x4 mmp | ml |
| 9 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x6 mmp | ml |
| 10 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x10 mmp | ml |
| 11 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x16 mmp | ml |
| 12 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x25 mmp | ml |
| 13 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 5x35 mmp | ml |
| 14 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x50+25 mmp | ml |
| 15 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x70+35 mmp | ml |
| 16 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x120+70 mmp | ml |
| 17 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x150+95 mmp | ml |
| 18 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 4x185+95 mmp | ml |
| 19 | Cablu de alimentare din cupru halogen free, cu intarziere marita la propagarea flacari, 0.6/1kV tip N2XH 3x240+120 mmp | ml |
| 20 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x1,5 mmp Un=1kV | ml |
| 21 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 3x2,5 mmp Un=1kV | ml |
| 22 | Cablu alimentare din cupru, rezistent la foc 90 de minute NHXH E90 5x2,5 mmp Un=1kV | ml |
| 23 | Tub de protectie fara halogeni dn 20 mm | ml |
| 24 | Elemente de montaj tub rotectie 20mm | buc |
| 25 | Tub de protectie fara halogeni dn 25 mm | ml |
| 26 | Elemente de montaj tub rotectie 25mm | buc |
| 27 | Tub de protectie fara halogeni dn 32 mm | ml |
| 28 | Elemente de montaj tub rotectie 32mm | buc |
| 29 | Tub de protectie fara halogeni dn 50 mm | ml |
| 30 | Elemente de montaj tub rotectie 32mm | buc |
| 31 | Tub de protectie fara halogeni dn 63 mm | ml |
| 32 | Elemente de montaj tub protectie 63mm | buc |
| 33 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml |
| 34 | Tub de protectie fara halogeni dn 80 mm | ml |
| 35 | Cablu incalzitor pentru conducte si scari exterioare | ml |
| 36 | Echipament distributie cabluri de livrare | ml |
| 37 | Echipament protectie si reglaj curent pentru cablurile de degivrare | BUK |
| 38 | Camin de trecere 800x800mm | buc |
| CORPURI ILUMINAT | | |
| 1 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K; | buc |
| 2 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc |
| 3 | corp de iluminat liniar cu sursa led 38W, cu dispersor din policarbonat transparent, minim IP65, echipat cu presetupe intrare-iesire, 4000 K, cu kit autonomie lh; | buc |
| 4 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65 | buc |
| 5 | corp de iluminat cu sursa LED 20W, 30x30 cm, montaj ingropat/aparent, IP 65, cu kit autonomie lh; | buc |
| 6 | corp de iluminat cu sursa LED 12W, montaj ingropat, ales de catre beneficiar, IP 65 ; | buc |
| 7 | corp de iluminat liniar cu sursa LED 5W, minim IP65 cu kit de emergenta lh; iluminat de securitate impotriva panicii | buc |
| 8 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 150W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 9 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 10 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 20W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 , cu kit de emergenta lh; | buc |
| 11 | corp de iluminat tip pendul, cu sursa LED - max 50W/230V, montaj suspendat, ales de beneficiar, IP 65 | buc |
| 12 | corp de iluminat cu sursa LED 30W, IP65; | buc |
| 13 | banda LED 15W/ml, IP65, montaj aplicat, ales de beneficiar; | ml |
| 14 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtbild corespunzator locului de montaj, IP65, IK08, cu autotest - iluminat de securitate de evacuare | buc |
| 15 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 9W, montaj aparent in exterior - temperatura de functionare -25C,+40 ° C, tip permanent, cu autonomie 1 h, distanta de observare 15 m, cu abtbild corespunzator locului de mntaj, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate de evacuare | buc |
| 16 | corp de iluminat de siguranta cu sursa LED 5W, montaj aparent , tip permanent , cu autonomie 1 h distanta de observare 20 m, cu abtbild corespunzator HIDRANT, IP65, IK08, cu autotest iluminat de securitate pentru marcarea hidrantilor | buc |

| | | |
|--|--|-----|
| 17 | buton pentru actionarea iluminatului impotriva panicii IP44 16A 230V | buc |
| 18 | Intrerupator simplu, montaj aparent IP44 16A 230V | buc |
| 19 | intrerupator simplu, montaj ingropat IP44 16A 230V | buc |
| 20 | Sursa alimentare banda LED 12V, IP 44 | buc |
| 21 | stalp iluminat h=4-6m cu lampa led 150W IP65 | buc |
| 22 | stal iluminat h=4-6m cu lampa led 50W IP65 | buc |
| 23 | sisteme de prindere pentru corpuri iluminat | buc |
| APARATA | | |
| 1 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, IP44 (Legrand sau similar) ; | buc |
| 2 | priza simpla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc |
| 3 | priza dubla cu contact de protectie 16A/230V, montaj ingropat, IP20, se specifica circuitul, tabloul din care face parte si inaltimea de montaj; | buc |
| 4 | motor actionare usi entru comensare aer, 24V | buc |
| 5 | motor actionare ochiuri mobile pentru compensare aer, 24V | buc |
| 6 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 180 grade , raza de detectie 12 m; | buc |
| 7 | Senzor de miscare , montaj aparent , unghi de detectie 360 grade , raza de detectie 12 m; | buc |
| 8 | Doza de derivatie ip44; | buc |
| 9 | Doza de derivatie rezistenta la foc; | buc |
| 10 | Doza de aparat | buc |
| 11 | Racordari echipamente electrice | buc |
| LEGARE LA PAMANT SI PARATRASNET | | |
| 1 | Platbanda OLZn 40x4mmp cu sistem de prindere; | ml |
| 2 | Platbanda OLZn 25x4mmp cu sistem de prindere; | ml |
| 3 | Piesa de prindere platbanda | buc |
| 4 | Conductor OLZn O 10 mm; | ml |
| 5 | Piesa de separatie; | buc |
| 6 | Bara egalizare potential; | buc |
| 7 | Conductor OL-ZN 08rnm | ml |
| 8 | Conductor OL-ZN 010mm | ml |
| 9 | Paratrasnet tip dispozitiv de captare electronic PDA, montat pe catarg OL Zn, h=5m, raza de rotectione 48m | buc |
| 10 | Suporti OL-ZN D10mm | buc |
| 11 | Piesa de conectare in cruce | buc |
| 12 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans |
| SISTEM PAT DE CABLURI | | |
| 1 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 500mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 2 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 400mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 3 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 300mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml |
| 4 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 5 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 100mm inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 6 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, cu prinderi rezistente la foc 90 minute, pentru sistemul de iluminat de siguranta 60 x 200mm, inclusiv accesorii si prinderi | ml |
| 7 | Jgeab metalic tip "scara" rezistent la foc 90 minute, protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice cu rol de securitate la incendiu 60mm x 500mm | ml |
| 8 | Jgeab metalic tip "scara", protejat impotriva coroziunii, pentru coloane electrice fara rol de securitate la incendiu 110mm x 500mm | ml |
| 9 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri pentru curentii tari fara rol de securitate la incendiu | ml |
| 10 | Accesorii si prinderi paturi de cabluri rezistente la foc pentru curentii tari cu rol de securitate la incendiu | kg |
| 11 | Piesa de conectare platbanda la armatura | ans |
| 12 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 600mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 13 | Pat de cabluri din tabla zincata perforata,grad de zincare 240, pentru curenti tari pentru distributie 60 x 150mm, inclusiv accesorii si prinderi; | ml |
| 14 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 20 mm | ml |
| 15 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 25 mm | ml |
| 16 | Tub de protectie flexibil fara halogeni DN 32 mm | ml |
| ECHIPARE TABLOURI | | |
| 1 | Siguranta automata IP+N IOA | buc |
| 2 | Siguranta automata IP+N 16A 30mA | buc |
| 3 | Siguranta automata IP+N 16A | buc |
| 4 | Siguranta automata IP+N 20A | buc |
| 5 | Siguranta automata IP+N 25A | buc |
| 6 | Siguranta automata IP+N 32A | buc |
| 7 | Siguranta automata 3P+N IOA | buc |

| | | |
|--------|---|-----|
| 8 | Siguranta automata 3P+N 16A | buc |
| 9 | Siguranta automata 3P+N 20A | buc |
| 10 | Siguranta automata 3P+N 25A | buc |
| 11 | Siguranta automata 3P+N 32A | buc |
| 12 | Siguranta automata 3P+N 40A | buc |
| 13 | Siguranta automata 3P+N 50A | buc |
| 14 | Siguranta automata 3P+N 80A | buc |
| 15 | Siguranta automata 3P+N 100A | buc |
| 16 | Siguranta automata 3P+N 125A | buc |
| 17 | Siguranta automata 3P+N 160A | buc |
| 18 | Siguranta automata 3P+N 250A | buc |
| 19 | Siguranta automata 3P+N 400A | buc |
| 20 | Siguranta automata 3P+N 630A | buc |
| 21 | Contor electric digital TEG | buc |
| 22 | Contor electric digital Bucatarie 1 | buc |
| 23 | Contor electric digital Bucatarie 2 | buc |
| 24 | Contactator 3P UB=230V AC 16A | buc |
| 25 | Contactator 3P UB=230V AC 20A | buc |
| 26 | Contactator 3P UB=230V AC 25A | buc |
| 27 | Contactator 3P UB=400V AC 25A | buc |
| 28 | Contactator 3P UB=400V AC 32A | buc |
| 29 | Contactator 3P UB=400V AC 40A | buc |
| 30 | Buton tip ciuperca pentru delestarea consumatorilor normali | buc |
| 31 | Bobina declansare la unere sub tensiune - MX | buc |
| ALTELE | | |
| 1 | Verificari si incercari | ans |
| 2 | Puneri in functiune | ans |
| 3 | Verificari PRAM | ans |
| 4 | Etansarea golurilor prin peretii rezistenti la foc | kg |

