



CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA

DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRARE DOMENIUL PUBLIC
ȘI PRIVAT – AUTORITATEA JUDEȚEANĂ DE TRANSPORT



• Tel.: +40-241.488.001 / Fax:+40-372.007.000 • e-mail: consjud@cjc.ro •

Nr. 1907/ 13.01.2022

APROBAT,
PREȘEDINTE

Mihai LUPU

SPECIFICAȚII TEHNICE

SERVICII DE DIRIGENȚIE DE ȘANTIER

pentru urmărirea și verificarea execuției de lucrări

Lot 1: Lucrări de reparații Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța situat în B-dul Tomis, nr. 145.

1. OBIECTUL

Obiectul achiziției îl reprezintă atribuirea contractului de prestări *servicii de dirigenție de șantier pentru urmărirea și verificarea execuției de lucrări pentru:*

Lot 1: Lucrări de reparații Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța situat în B-dul Tomis, nr. 145.

2. BENEFICIARUL ACHIZIȚIEI

Consiliul Județean Constanța

3. CERINȚE PENTRU PERSONALUL DE SPECIALITATE CARE VA ÎNDEPLINI SARCINILE DE DIRIGENȚIE DE ȘANTIER

Lucrările de reparații care se vor executa la Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța situat în B-dul Tomis, nr. 145 sunt după cum urmează:

1. LUCRĂRI DE REFACERE TROTUARE , HIDROIZOLAȚIE FUNDAȚIE ȘI CĂMĂȘUIRE PEREȚI INTERIORI:

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Cantitate	U/M	Obs.
1.	Spargerea betonului cu mijloace mecanice	20	mc	
2.	Spargerea betonului cu mijloace manuale	2	mc	
3.	Săpătură manuală cu maluri sprijinite de maxim 2,00 m adâncime	130	mc	
4.	Șpițuire suprafețelor din beton în vederea aderării tecuielii	124	mp	
5.	Reparații tencuieli exterioare drișcuite pe plasă de fibră (la fundație)	94	mp	
6.	Cămășuire pereți la interior cu armătură STNB (plasă sudată de Buzău)	30	mp	
7.	Amorsarea suprafețelor orizontale și verticale în vederea realizării izolațiilor hidrofuge la fundații	94	mp	
8.	Izolații hidrofuge la fundații	94	mp	
9.	Umplutură de pământ/ balast compactat	220	mc	
10.	Trotuare din dale de beton marca B150 turnate pe loc fără scliviseală, cu rosturi umplute cu nisip	166	mp	
11.	Rașchetat suprafața pereților interiori	142	mp	
12.	Reparații de tencuieli interioare drișcuite simple	96	mp	
13.	Glet de ipsos	360	mp	
14.	Vopsitorie cu var lavabil la interior	360	mp	
15.	Încărcare manuală a pământului și molozului	286	to	
16.	Transportul cu mijloace auto la 10 Km a molozului/ pământului excedentar	286	to	
17.	Transportul cu mijloace auto la 15 km a balastului	95	to	
18.	Manipularea materialelor prin purtare directă la 30 m	156	to	

2. LUCRĂRI DE REFACERE IZOLAȚIE HIDROFUGĂ LA ACOPERIȘ ȘI ACCESORII (TABLĂ ATIC, GURI SCURGERE SUPLIMENTARE ȘI ÎNLOCUIT BURLANE)

Nr. crt.	Denumirea lucrării	Cantitate	U/M	Obs.
1.	Desfacerea învelitorii vechi dintr-un strat CB-CA și două straturi B-H.	220	mp	
2.	Desfacerea burlanelor	45	m	
3.	Reparații la tencuielile exterioare în dreptul burlanelor încastate în tencuială pe plasă de fibră	80	mp	
4.	Șapă de egalizare 3 cm grosime	180	mp	
5.	Amorsarea suprafețelor în vederea aplicării izolației hidrofuge	396	mp	
6.	Aplicarea strat izolație hidrofugă tip membrană de 4mm grosime	396	mp	
7.	Aplicarea strat izolație hidrofugă tip membrană de 4,5 mm grosime	396	mp	
8.	Refacere guri scurgere la atic acoperiș tip terasă	6	buc.	
9.	Montare si izolare guri de aerisire vapori	14	buc	
10.	Înlocuire șorțuri de protecție din tablă montate pe atic	80	m	
11.	Vopsitorii var lavabil de exterior la pereți	40	mp	
12.	Montare burlane scurgere terasă	45	m	
13.	Montare glafuri la ferestre pe exterior	46	m	
14.	Manipulare materiale prin purtare direct la 30 m	156	to	
15.	Schelă metalică	114	mp	

Pentru a exista certitudinea că lucrările prevăzute mai sus vor fi corespunzătoare din punct de vedere tehnic și calitativ, este necesară achiziționarea de servicii de dirigenție de șantier. Aceste servicii vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Ordinului 277/2012 pentru modificarea și completarea procedurii de autorizare a diriginților de santier, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltarii Regionale și Turismului nr. 1496 /2011;

Pentru lucrările de reparații care se vor executa la acest obiectiv, dirigințele de șantier trebuie să fie autorizat pe domeniul de autorizare 2.3-Constructii civile, industriale și agricole-categoria de importanță B.

3.1 Locația de desfășurare a activității dirigintelui de șantier

Spațiul necesar desfășurării activității specifice va fi asigurat de autoritatea contractantă la locația unde se vor executa lucrările pentru *Lot 1: Lucrări de reparații Centrul Regional de Transfuzii Sanguine Constanța situat în B-dul Tomis, nr. 145.*

Dirigintele de șantier va asigura transportul necesar desfășurării activității de supervizare la locațiile unde se desfășoară lucrările. Costurile pentru transport vor fi suportate de către prestator.

4. OBLIGAȚII ȘI RĂSPUNDERI ALE PRESTATORULUI

4.1 Aspecte generale privind prestarea serviciilor de dirigenție de șantier

- dirigintele de șantier de specialitate este cel care contribuie la realizarea lucrărilor de construcții astfel încât să se respecte cerințele de calitate și încadrarea lucrărilor de construcții în termenele și valorile stabilite prin contractul de execuție de lucrări;
- dirigintele de șantier de specialitate este persoana autorizată să-l reprezinte pe investitor în relațiile acestuia cu toți factorii implicați în realizarea lucrărilor de construcții (Proiectantul, Prestatorul de servicii sau reprezentanții acestuia);
- dirigintele de șantier de specialitate răspunde față de organele abilitate ale statului pentru execuția conformă cu specificațiile tehnice și reglementările tehnice în vigoare;
- în relația cu producătorii, antreprenorii și furnizorii de materiale acționează imparțial, obiectiv, de pe o poziție de independență;
- dirigintele de șantier de specialitate răspunde față de cei pe care îi reprezintă pentru asigurarea verificării realizării corecte a execuției lucrărilor de construcții;
- dirigintele de șantier de specialitate își exercită atribuțiile în perioada de: pregătire a executării lucrărilor, de executare a lucrărilor, de recepție a lucrărilor până la recepția la terminarea lucrărilor.

Activitatea dirigintelui de șantier este condusă de câteva principii generale:

- Independența atât față de investitor cât și față de antreprenori, furnizori și proiectanți. Această independență definește compatibilitatea persoanelor fizice și juridice cu prevederile legii concurenței și a legii privind combaterea concurenței neloiale. Trebuie ca dirigintele să nu accepte niciun fel de favor care să-l deturneze de la luarea unei hotărâri corecte și care să nu servească intereselor investitorului. De asemenea, nu trebuie să fie implicat în activități care să se suprapună cu cea de dirigenție ca persoana independentă.
- Profesionalism - trebuie să aibă pregătirea profesională confirmată prin studii de specialitate și prin practica care să dea încredere în desfășurarea activității cât și autorizație MLPAT;
- Respectarea legalității - a legilor, regulamentelor, instrucțiunilor și normelor tehnice în vigoare.

4.2. Responsabilitățile dirigintelui de șantier în perioada de pregătire a execuției lucrărilor:

1. studiază caietul de sarcini, tehnologiile și procedurile prevăzute pentru realizarea construcțiilor;
2. verifică existența expertizei tehnice în cazul lucrărilor de reparații asupra construcțiilor;

4.3. Responsabilitățile dirigintelui de șantier în perioada execuției lucrărilor

1. urmăresc realizarea construcției în conformitate cu prevederile caietului de sarcini și ale reglementărilor tehnice în vigoare;
2. verifică existența documentelor de certificare a calității produselor pentru construcții, respectiv corespondența calității acestora.
3. interzic utilizarea produselor pentru construcții fără certificate de conformitate, declarații de conformitate sau agrement tehnic;
4. interzic utilizarea de procedee și echipamente noi, neagrementate tehnic sau cu agremente tehnice la care avizul tehnic a expirat;
5. verifică respectarea tehnologiilor de execuție, aplicarea corectă a acestora în vederea asigurării nivelului calitativ prevăzut în documentația tehnică și în reglementările tehnice;
6. verifică respectarea procedurilor și a instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă;
7. interzic executarea de lucrări de către personal necalificat;
8. participă la verificarea lucrărilor ajunse în toate fazele de execuție;
9. efectuează verificările prevăzute în reglementările tehnice, semnează și ștampilează documentele întocmite ca urmare a verificărilor, respectiv procese-verbale pe faze de execuție, situațiile de lucrări, procese-verbale de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse etc.;
10. asistă la prelevarea de probe de la locul de punere în operă;
11. transmit către investitor, sesizările proprii sau ale participanților la realizarea construcției privind neconformitățile constatate pe parcursul execuției;
12. informează operativ investitorul privind deficiențele calitative constatate, în vederea dispunerii de măsuri și, după caz, propun oprirea lucrărilor;
13. urmăresc respectarea de către executant a dispozițiilor și/sau a măsurilor dispuse de organele abilitate;
14. verifică, în calitate de reprezentant al beneficiarului, respectarea prevederilor legale în cazul schimbării soluțiilor tehnice pe parcursul execuției lucrărilor;
15. preiau documentele de la constructor și le predau beneficiarului pentru completarea fișei tehnice a construcției;
16. urmăresc defazectarea lucrărilor de organizare de șantier și predau terenul deținătorului acestuia.

4.4 Responsabilitățile dirigintelui de șantier la recepția lucrărilor

1. asigură secretariatul comisiei de recepție la terminarea lucrărilor și întocmesc actele de recepție;
2. urmăresc soluționarea obiecțiilor cuprinse în anexele la procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și îndeplinirea recomandărilor comisiei de recepție;

3. predau către investitor actele de recepție și documentele necesare completării fișei imobilului după efectuarea recepției finale.

De asemenea, pentru situațiile de lucrări acceptate la plată, cantitativ, calitativ și valoric, conform actelor normative în vigoare, va răspunde în fața organelor de control abilitate.

5. ASIGURAREA VIZITĂRII AMPLASAMENTULUI

În vederea întocmirii corespunzătoare și complete a ofertei tehnice și financiare potențialii ofertanți pot vizita amplasamentul în vederea obținerii tuturor datelor necesare conform cu situația din teren și fundamentarea soluțiilor propuse pentru realizarea obiectului de achiziții. Ofertanții interesați să participe la vizitarea amplasamentului sunt rugați să informeze, în scris, UAT Județul Constanța – Consiliul Județean Constanța asupra intenției de a vizita amplasamentul. Orice solicitare de clarificări care decurge din vizitarea amplasamentului va fi adresată Autorității Contractante (AC) în scris.

6. LEGISLAȚIA APLICABILĂ

Verificarea calității execuției construcțiilor este obligatorie și se efectuează de către investitori prin diriginți de specialitate.

Pe timpul executării lucrărilor de construcții, diriginții de lucrări, vor respecta legislația cu privire la calitatea în construcții, protecția muncii, protecția mediului, agrementele tehnice, precum și alte acte normative cu relevanță în domeniul construcțiilor:

- Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Turismului nr. 1496/23.05.2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, completată și modificată;
- Legea 50/1991 republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, actualizată cu completările ulterioare;
- H.G. 343/2017 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
- Legea nr. 319/2006 - a securității și sănătății în muncă;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (*republicată*) privind apărarea împotriva incendiilor;
- standarde naționale și reglementări tehnice în domeniu;
- alte acte legislative cu relevanță în domeniul contractului;

7. DATA DE ÎNCEPERE, PERIOADA DE PRESTARE

Executarea contractului va începe odată cu începerea lucrărilor și cu data prevăzută în ordinul de începere a prestării serviciului. Perioada de prestare a acestora va dura pe toată perioada executării lucrărilor, fără modificarea prețului prestației.

Termenul de execuție al lucrărilor va fi 60 zile de la data prevăzută în ordinul de începere al prestării serviciilor, dar nu va depăși termenul maxim de execuție a lucrărilor de reparații.

8. PLATA SERVICIULUI

Plata serviciului de dirigenție de șantier se va face în termen de 30 de zile de la data înregistrării la sediul achizitorului a facturii emise de către prestator, însoțită de raportul de activitate pentru serviciul prestat confirmat de beneficiar.

9. CRITERIU DE ATRIBUIRE

Oferta cu prețul cel mai scazut.

10. OBLIGATIILE BENEFICIARULUI

- să pună la dispoziția dirigintelui de șantier întreaga documentație tehnică aferentă lucrărilor;
- să asigure accesul în șantier a dirigintelui de șantier;
- să efectueze plata serviciului conform prevederilor contractului;

11. PREȚUL CONTRACTULUI

Prețul contractului se va exprima în lei și rămâne ferm (nu se actualizează) pe toata durata de îndeplinire a acestuia.

12 . DISPOZIȚII FINALE

Prestatorul răspunde pentru calitatea lucrărilor urmărite, verificate și confirmate prin semnătură și ștampilă proprie, ori de câte ori organele de control solicită Beneficiarului lămuriri și explicații cu privire la acestea.

Prestatorul va respecta regulamentul de funcționare interioară a beneficiarului;

Prestatorul este obligat să ia toate măsurile organizatorice și tehnologice pentru respectarea strictă a prezentelor specificații tehnice;

Lot 2: Lucrări de reparații ale teraselor (una necirculabilă și cealaltă circulabilă) aferente imobilului: Ambulatoriu de specialitate din cadrul Spitalului de Ortopedie, Traumatologie și Recuperare Medicală Eforie Sud, Str. Republicii, nr. 7.

1. OBIECTUL

Obiectul achiziției îl reprezintă atribuirea contractului de prestări servicii de dirigenție de șantier pentru urmărirea și verificarea execuției de lucrări pentru:

Lot 2: Lucrări de reparații ale teraselor (una necirculabilă și cealaltă circulabilă) aferente imobilului: Ambulatoriu de specialitate din cadrul Spitalului de Ortopedie, Traumatologie și Recuperare Medicală Eforie Sud, Str. Republicii, nr. 7.

2. BENEFICIARUL ACHIZIȚIEI

Consiliul Județean Constanța

3. CERINȚE PENTRU PERSONALUL DE SPECIALITATE CARE VA ÎNDEPLINI SARCINILE DE DIRIGENȚIE DE ȘANTIER

Lucrările de reparații care se vor executa la Ambulatoriu de specialitate din cadrul Spitalului de Ortopedie, Traumatologie și Recuperare Medicală Eforie Sud, Str. Republicii, nr. 7 sunt după cum urmează:

Devizul: LUCRARI REPARATII TERASA CIRCULABILA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea		
1.2.1	IZF02XC asimilat	Strat D.D.C. acoperis si terasa	metru patrat	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.1.1	2614122601872	Strat D.D.C.	mp	709,5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.1.2	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida	kg	322,5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.1.3	20000119	Izolator hidrofug	ore	64,5		
1.2.2	RplzC03A% asimilat	Folie bariera contra vaporilor	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.2.1	2601664	Folie bariera contra vaporilor	mp	709,5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.2.2	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.2.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	32,25		
1.2.2.4	19911	Muncitor deservire	ora	32,25		
1.2.3	IZF04J1[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla conform memoriu tehnic	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		

				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.3.1	2601664[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla	mp	696,59		
				Material:		
				Transport:		
1.2.3.2	20000119	Izolator hidrofug	ora	6,45		
1.2.3.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	6,45		
1.2.4	IZF04J1[2]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla - strat 2 atic conform memoriu tehnic	mp	205		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.4.1	2601664[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla	mp	221,4		
				Material:		
				Transport:		
1.2.4.2	20000119	Izolator hidrofug	ora	2,05		
1.2.4.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	2,05		
1.2.5	RplzC1[1]	Element 45 grade, intoarcere hidroizolatie atic	ml	122		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.5.1	2901053[1]	Element 45 grade, intoarcere hidroizolatie atic	kg	140,3		
				Material:		
				Transport:		
1.2.5.2	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.5.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	54,9		
1.2.5.4	19911	Muncitor deservire	ora	36,6		
1.2.6	IZF10B[1]	Termoizolatie terasa polistiren expandat 15cm, EPS 100	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.6.1	2600048	Adeziv	kg	903		
				Material:		
				Transport:		
1.2.6.2	11232[15]	Placa polistiren expandat grosime totala 15 cm	mp	677,25		
				Material:		
				Transport:		
1.2.6.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	103,2		
1.2.7	DD07A01+	Folie geotextil	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.7.1	20043376	Geotextil	mp	709,5		

				Material:		
				Transport:		
1.2.7.2	2000145	Pavator	ore	1,94		
1.2.7.3	19911	Muncitor deservire	ora	1,94		
1.2.8	ACF03B%	Strat pietris	mc	32,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.8.1	2200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15 mm	mc	33,31		
				Material:		
				Transport:		
1.2.8.2	19911	Muncitor deservire	ora	27,63		
1.2.9	TRA01A50P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta	tona	58,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.9.1	19911	Muncitor deservire	ora	0		
1.2.9.2	8888989	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta	tona	58,5		
1.2.10	TRB01B25	Transportul materialelor cu roaba pe santier	tona	58,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.10.1	19911	Muncitor deservire	ora	67,98		
1.2.11	CZ0114D[1]	Strat de poza - beton impermeabilizat	mc	22,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.11.1	10211	Betonist categoria I	ora	20,25		
1.2.11.2	20012947	Beton de poza	mc	23,63		
				Material:		
				Transport:		
1.2.12	TRA06A50	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc	tona	54		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.12.1	30325	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5.5 mc	tona	54		
1.2.13	AUT3312A1	Autopompa hidraulica de beton 40-60mc/h	ora	6		
				Material:		

				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.13.1	3312	Autopompa hidraulica de beton 40-60mc/h	ora	6		
1.2.14	RCSM18B[1]	Finisaj placi ceramice antiderapante, conform memoriu tehnic	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
1.2.14.1	20055403	Material marunt	%	2		
				Material:		
				Transport:		
1.2.14.2	20019388	Adeziv flexibil placare ceramica	kg	580,5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.14.3	20019392	Chit	kg	838,5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.14.4	10066	Distantieri de rost pentru placaje	buc	12900		
				Material:		
				Transport:		
1.2.14.5	13615	Placaj ceramic gresie antiderapanta	mp	696,6		
				Material:		
				Transport:		
1.2.14.6	20000122	Faiantar	ore	451,5		
1.2.14.7	4044	Malaxor electric	ora	9,67		
1.2.14.8	3204	Masina de taiat gresie cu disc d=500mm 5.5kw	ora	322,5		
1.2.15	RCSM18B[1]	Finisaj placi ceramice plinta cu inaltimea de 5cm	mp	9		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
1.2.15.1	20055403	Material marunt	%	2		
				Material:		
				Transport:		
1.2.15.2	20019388	Adeziv flexibil placare ceramica	kg	8,1		
				Material:		
				Transport:		
1.2.15.3	20019392	Chit	kg	11,7		
				Material:		
				Transport:		
1.2.15.4	10066	Distantieri de rost pentru placaje	buc	180		
				Material:		
				Transport:		
1.2.15.5	13615	Placaj ceramic gresie antiderapanta	mp	9,72		
				Material:		
				Transport:		

1.2.15.6	20000122	Faianțar	ore	6,3		
1.2.15.7	4044	Malaxor electric	ora	0,13		
1.2.15.8	3204	Masina de taiat gresie cu disc d=500mm 5.5kw	ora	4,5		
1.2.16	IZF10B[2]	Termoizolație polistiren extrudat atic grosiea de 5cm XPS	mp	60		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.16.1	2600048	Adeziv	kg	84		
				Material:		
Transport:						
1.2.16.2	112321	Placa polistiren extrudat grosime totala 5 cm XPS	mp	63		
				Material:		
Transport:						
1.2.16.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	9,6		
1.2.17	RPCF12B01+	Tencuiala atic inclusiv plasa fibra de sticla	mp	34		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.17.1	20019473	Tencuiala atic inclusiv plasa fibra de sticla	kg	510		
				Material:		
Transport:						
1.2.17.2	20000117	Zidar tencuitor	ore	17,03		
1.2.17.3	19911	Muncitor deservire	ora	2,99		
1.2.18	CE23A01[1]	Sort metalic anticoroziv cu picurator pentru atic latime 35-45cm	ml	85		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.18.1	20055398	Sort metalic anticoroziv cu picurator pentru atic latime 35-45cm	ml	89,25		
				Material:		
Transport:						
1.2.18.2	20055395	Prinderi mecanice antismulgere	buc	569,5		
				Material:		
Transport:						
1.2.18.3	20055403	Material marunt	%	1		
				Material:		
Transport:						
1.2.18.4	7213050013101	Tinichigiu	ora	7,57		
1.2.19	CE23A01[2]	Sort metalic anticoroziv cu profil de compensare 55cm	ml	20		
				Material:		

				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.19.1	20055399	Sort metalic anticoroziv cu profil de compensare 55cm	ml	21		
				Material:		
				Transport:		
1.2.19.2	20055395	Prinderi mecanice antismulgere	buc	134		
				Material:		
				Transport:		
1.2.19.3	20055403	Material marunt	%	1		
				Material:		
				Transport:		
1.2.19.4	7213050013101	Tinichigiu	ora	1,78		
1.2.20	CE24B[1]	Gura de scurgere evacuarea apelor d-100mm, inclusiv carotare	bucata	8		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.20.1	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.20.2	ce18m01	Gura de scurgere evacuarea apelor d-100mm	buc	8		
				Material:		
				Transport:		
1.2.20.3	7213050013101	Tinichigiu	ora	14,4		
1.2.21	AcD65A04+	Teava de la gura de scurgere la burlan Teava de presiune din PVC DN=110mm	m	4		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.21.1	20052827	Conducta DN=110mm	buc	4		
				Material:		
				Transport:		
1.2.21.2	20055403	Material marunt	%	2		
				Material:		
				Transport:		
1.2.21.3	20000166	Instalator	ora	0,76		
1.2.21.4	19911	Muncitor deservire	ora	0,12		
1.2.22	MFL01	Silicon sigilare guri de evacuare si elemente de fixare sorturi metalice: Mapeflex PU 45 FT (cartus 600ml)	buc	3		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.22.1	mpfl01	Silicon sigilare guri de evacuare si elemente de fixare sorturi metalice: Mapeflex PU 45 FT (cartus 600ml)	buc	3		
				Material:		
				Transport:		

1.2.22.2	60191	Tamplar categoria speciala	ora	0,75		
1.2.22.3	19911	Muncitor deservire	ora	0,75		
1.2.23	CE01A01 asimilat	Tigla beton calcan	buc	40		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.23.1	20056845	Tigla beton 35cm latime	buc	40		
				Material:		
				Transport:		
1.2.23.2	20000378	Acoperitor-invelitor	ore	32,04		
1.2.24	BAL01A	Balustrada inox (anticoroziva) h= 70cm	m	85		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.24.1	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.2.24.2	10608[1]	Balustrada inox (anticoroziva) h= 70cm	ml	85		
				Material:		
				Transport:		
1.2.24.3	21811	Lacatus mecanic intretinere-reparatii categoria I	ora	102		
1.2.24.4	19911	Muncitor deservire	ora	23,8		
1.2.25	RplzE17C%[1]	Desfacere șorțuri metalice atic și șorțuri metalice de compensare	ml	105		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.25.1	7213050013101	Tinichigiu	ora	52,5		
1.2.26	RPCP45D#[1]	Demontare balustrade, grile, parapeți etc.	kg	850		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.2.26.1	19911	Muncitor deservire	ora	17		
1.2.27	RCSM33A[1]	Demontare placașe ceramice (gresie)	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		

1.2.27.1	19911	Muncitor deservire	ora	322,5		
1.2.28	RCSI41F%[1]	Demontarea geotextil, termoizolatie, membrana hidroizolanta, folie vapori si folie DDC	mp	645		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.28.1	19911	Muncitor deservire	ora	193,5		
1.2.29	RLE2E[1]	Desfacere strat de poza si pietris	mc	50,7		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.29.1	19911	Muncitor deservire	ora	202,8		
1.2.30	TRA01A50P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta	tona	102		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.30.1	19911	Muncitor deservire	ora	0		
1.2.30.2	8888989	Transportul rutier al pamintului sau molozului cu autobasculanta	tona	102		
1.2.31	TRB01B25	Transportul materialelor cu roaba pe santier	tona	102		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.31.1	19911	Muncitor deservire	ora	118,52		
1.2.32	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul	tona	52		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.32.1	30048	Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul	tona	52		
1.2.33	TRB01B25	Transportul materialelor cu roaba pe santier	tona	52		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
Transport:						
1.2.33.1	19911	Muncitor deservire	ora	60,42		

Devizul: LUCRARI REPARATII TERASA NECIRCULABILA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.3.1	IZF02XC	Strat D.D.C. difuzie vapori la acoperis si terasa	metru patrat	367,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.1.1	2614122601872	Strat D.D.C.	mp	404,25		
				Material:		
				Transport:		
1.3.1.2	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida	kg	183,75		
				Material:		
				Transport:		
1.3.1.3	20000119	Izolator hidrofug	ore	36,75		
1.3.2	IZF04J1[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla	mp	367,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.2.1	2601664[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla	mp	396,9		
				Material:		
				Transport:		
1.3.2.2	20000119	Izolator hidrofug	ora	7,35		
1.3.3	IZF04J1[2]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla - strat 2 atic	mp	61,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.3.1	2601664[1]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla	mp	66,42		
				Material:		
				Transport:		
1.3.3.2	20000119	Izolator hidrofug	ora	1,23		
1.3.4	IZF04J1[3]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla si protectie UV si inghet/dezghet (ex. cu ardezie)	mp	367,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.4.1	2601664[3]	Membrana bituminoasa cu fibra de sticla si protectie UV si inghet/dezghet (ex. cu ardezie)	mp	396,9		
				Material:		
				Transport:		
1.3.4.2	20000119	Izolator hidrofug	ora	7,35		
1.3.5	RplzC1[1]	Element 45 grade, intoarcere hidroizolatie atic	ml	69,35		
				Material:		
				Manopera:		

				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.5.1	2901053[1]	Element 45 grade, intoarcere hidroizolatie atic	kg	79,75		
				Material:		
				Transport:		
1.3.5.2	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.3.5.3	20000119	Izolator hidrofug	ora	31,21		
1.3.5.4	19911	Muncitor deservire	ora	20,81		
1.3.6	PB01A1	Beton panta armat cu fibre de polipropilena	mc	14,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.6.1	6202806	Apa	mc	1,45		
				Material:		
				Transport:		
1.3.6.2	2100933	Beton panta armat cu fibre de polipropilena	mc	14,62		
				Material:		
				Transport:		
1.3.6.3	12611	Mozaicar categoria I	ora	29		
1.3.6.4	19911	Muncitor deservire	ora	16,7		
1.3.7	TRA06A50	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5 mc	tona	34,8		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.7.1	30325	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5.5 mc	tona	34,8		
1.3.8	AUT3312A1	Autopompa hidraulica de beton 40-60mc/h	ora	3		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.8.1	3312	Autopompa hidraulica de beton 40-60mc/h	ora	3		
1.3.9	CE23A01[1]	Sort metalic anticoroziv cu picurator pentru atic latime 35-45cm	ml	69,35		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.9.1	20055398	Sort metalic anticoroziv cu picurator pentru atic latime 35-45cm	ml	72,82		
				Material:		
				Transport:		
1.3.9.2	20055395	Prinderi mecanice antismulgere	buc	464,65		
				Material:		
				Transport:		
1.3.9.3	20055403	Material marunt	%	1		
				Material:		
				Transport:		

1.3.9.4	7213050013101	Tinichigiu	ora	6,17		
1.3.10	CE24B[1]	Gura de scurgere evacuarea apelor d-100mm, inclusiv carotare	bucata	5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.10.1	20055403	Material marunt	%	5		
				Material:		
				Transport:		
1.3.10.2	ce18m01	Gura de scurgere evacuarea apelor d-100mm	buc	5		
				Material:		
				Transport:		
1.3.10.3	7213050013101	Tinichigiu	ora	9		
1.3.11	AcD65A04+	Teava de la gura de scurgere la burlan Teava de presiune din PVC DN=110mm	m	2,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.11.1	20052827	Conducta DN=110mm	buc	2,5		
				Material:		
				Transport:		
1.3.11.2	20055403	Material marunt	%	2		
				Material:		
				Transport:		
1.3.11.3	20000166	Instalator	ora	0,48		
1.3.11.4	19911	Muncitor deservire	ora	0,08		
1.3.12	MFL01	Silicon sigilare guri de evacuare si elemente de fixare sorturi metalice: Mapeflex PU 45 FT (cartus 600ml)	buc	2		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.12.1	mpfl01	Silicon sigilare guri de evacuare si elemente de fixare sorturi metalice: Mapeflex PU 45 FT (cartus 600ml)	buc	2		
				Material:		
				Transport:		
1.3.12.2	60191	Tamplar categoria speciala	ora	0,5		
1.3.12.3	19911	Muncitor deservire	ora	0,5		
1.3.13	ACHS01	Ancora chimica pentru fixare inele metalice cos de fum: Mapefix VE SF (cartus 300ml)	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.13.1	achm65	Ancora chimica pentru fixare inele metalice cos de fum: Mapefix VE SF (cartus 300ml)	buc	1		
				Material:		
				Transport:		

1.3.13.2	60191	Tamplar categoria speciala	ora	0,25		
1.3.13.3	19911	Muncitor deservire	ora	0,25		
1.3.14	M01PS1	Inele metalice anticorozive sustinere cos de fum, d=400	buc	3		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.14.1	m01ps1	Inele metalice anticorozive sustinere cos de fum, d=400	buc	3		
				Material:		
				Transport:		
1.3.14.2	60191	Tamplar categoria speciala	ora	0,75		
1.3.14.3	19911	Muncitor deservire	ora	0,75		
1.3.15	CN25A%	Protecție anticorozivă coș de fum	metru patrat	11,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.15.1	20017906	Protecție anticorozivă coș de fum	KG	9,78		
				Material:		
				Transport:		
1.3.15.2	20017898	Diluant	KG	3,68		
				Material:		
				Transport:		
1.3.15.3	13311	Zugrav-vopsitor	ore	9,89		
1.3.16	RplzE17C%[1]	Desfacere șorțuri metalice atic și șorțuri metalice de compensare	ml	69,35		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.16.1	7213050013101	Tinichigiu	ora	34,68		
1.3.17	REPS01	Slefuirea cosului de fum pana la luciul metalic	mp	11,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.17.1	19911	Muncitor deservire	ora	23		
1.3.18	WRLF04A8[1]	Demontare cos de fum si inele existente	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		

1.3.18.1	19911	Muncitor deservire	ora	18		
1.3.19	H1O02A1 asimilat	Buciardarea manuala a suprafetelor de beton	mp	200		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.19.1	19911	Muncitor deservire	ora	100		
1.3.20	RLE2E[2]	Desfacere hidoriolatie	mp	367,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.20.1	19911	Muncitor deservire	ora	36,75		
1.3.21	TRA01A50P	Transportul rutier al pamintului sau molozului cu autobasculanta	tona	2,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.21.1	19911	Muncitor deservire	ora	0		
1.3.21.2	8888989	Transportul rutier al pamintului sau molozului cu autobasculanta	tona	2,5		
1.3.22	TRB01B25	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc aruncare grupa 4 distanta 50m	tona	2,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.22.1	19911	Muncitor deservire	ora	2,9		
1.3.23	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul	tona	4,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.23.1	30048	Transportul rutier al materialelor usoare cu autocamionul	tona	4,5		
1.3.24	TRB01B25	Transportul materialelor cu roaba pe santier	tona	4,5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.3.24.1	19911	Muncitor deservire	ora	5,23		

Pentru a exista certitudinea că lucrările prevăzute mai sus vor fi corespunzătoare din punct de vedere tehnic și calitativ, este necesară achiziționarea de servicii de dirigenție de șantier. Aceste servicii vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Ordinului 277/2012 pentru modificarea și completarea procedurii de autorizare a diriginților de șantier, aprobat prin Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Turismului nr. 1496 /2011;

Pentru lucrările de reparații care se vor executa la acest obiectiv, dirigințele de șantier trebuie să fie autorizat pe domeniul de autorizare 2.3-Constructii civile, industriale și agricole-categoria de importanță B.

3.1 Locația de desfășurare a activității dirigințelului de șantier

Spațiul necesar desfășurării activității specifice va fi asigurat de autoritatea contractantă la locația unde se vor executa lucrările pentru *Lot 2: Lucrări de reparații ale teraselor (una necirculabilă și cealaltă circulabilă) aferente imobilului: Ambulatoriu de specialitate din cadrul Spitalului de Ortopedie, Traumatologie și Recuperare Medicală Eforie Sud, Str. Republicii, nr. 7.*

Dirigințele de șantier va asigura transportul necesar desfășurării activității de supervizare la locațiile unde se desfășoară lucrările. Costurile pentru transport vor fi suportate de către prestator.

4.OBLIGAȚII ȘI RĂSPUNDERI ALE PRESTATORULUI

4.1 Aspecte generale privind prestarea serviciilor de dirigenție de șantier

- dirigințele de șantier de specialitate este cel care contribuie la realizarea lucrărilor de construcții astfel încât să se respecte cerințele de calitate și încadrarea lucrărilor de construcții în termenele și valorile stabilite prin contractul de execuție de lucrări;
- dirigințele de șantier de specialitate este persoana autorizată să-l reprezinte pe investitor în relațiile acestuia cu toți factorii implicați (proiectanți, prestatori de servicii) în realizarea lucrărilor de construcții;
- dirigințele de șantier de specialitate răspunde față de organele abilitate ale statului pentru execuția conformă cu specificațiile tehnice și reglementările tehnice în vigoare;
- în relația cu producătorii, antreprenorii și furnizorii de materiale acționează imparțial, obiectiv, de pe o poziție de independență;
- dirigințele de șantier de specialitate răspunde față de cei pe care îi reprezintă pentru asigurarea verificării realizării corecte a execuției lucrărilor de construcții;
- dirigințele de șantier de specialitate își exercită atribuțiile în perioada de: pregătire a executării lucrărilor, de executare a lucrărilor, de recepție a lucrărilor până la recepția la terminarea lucrărilor.

Activitatea dirigințelului de șantier este condusă de câteva principii generale:

- Independența atât față de investitor cât și față de antreprenori, furnizori și proiectanți. Această independență definește compatibilitatea persoanelor fizice și juridice cu prevederile legii concurenței și a legii privind combaterea concurenței neloiale. Trebuie ca dirigintele să nu accepte niciun fel de favor care să-l deturneze de la luarea unei hotărâri corecte și care să nu servească intereselor investitorului. De asemenea, nu trebuie să fie implicat în activități care să se suprapună cu cea de diriginte ca persoana independentă.
- Profesionalism - trebuie să aibă pregătirea profesională confirmată prin studii de specialitate și prin practica care să dea încredere în desfășurarea activității cât și autorizație MLPAT;
- Respectarea legalității - a legilor, regulamentelor, instrucțiunilor și normelor tehnice în vigoare.

4.2. Responsabilitățile dirigintelui de șantier în perioada de pregătire a execuției lucrărilor:

1. studiază caietul de sarcini, tehnologiile și procedurile prevăzute pentru realizarea construcțiilor;
2. verifică existența expertizei tehnice în cazul lucrărilor de reparații asupra construcțiilor;

4.3. Responsabilitățile dirigintelui de șantier în perioada execuției lucrărilor

1. urmăresc realizarea construcției în conformitate cu prevederile caietului de sarcini și ale reglementărilor tehnice în vigoare;
2. verifică existența documentelor de certificare a calității produselor pentru construcții, respectiv corespondența calității acestora.
3. interzic utilizarea produselor pentru construcții fără certificate de conformitate, declarații de conformitate sau agrement tehnic;
4. interzic utilizarea de procedee și echipamente noi, neagrementate tehnic sau cu agremente tehnice la care avizul tehnic a expirat;
5. verifică respectarea tehnologiilor de execuție, aplicarea corectă a acestora în vederea asigurării nivelului calitativ prevăzut în documentația tehnică și în reglementările tehnice;
6. verifică respectarea procedurilor și a instrucțiunilor tehnice pentru lucrarea respectivă;
7. interzic executarea de lucrări de către personal necalificat;
8. participă la verificarea lucrărilor ajunse în toate fazele de execuție;
9. efectuează verificările prevăzute în reglementările tehnice, semnează și ștampilează documentele întocmite ca urmare a verificărilor, respectiv procese-verbale pe faze de execuție, situațiile de lucrări, procese-verbale de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse etc.;
10. asistă la prelevarea de probe de la locul de punere în operă;
11. transmite către investitor, sesizările proprii sau ale participanților la realizarea construcției privind neconformitățile constatate pe parcursul execuției;
12. informează operativ investitorul privind deficiențele calitative constatate, în vederea dispunerii de măsuri și, după caz, propun oprirea lucrărilor;
13. urmăresc respectarea de către executant a dispozițiilor și/sau a măsurilor dispuse de organele abilitate;

14. verifică, în calitate de reprezentant al beneficiarului, respectarea prevederilor legale în cazul schimbării soluțiilor tehnice pe parcursul execuției lucrărilor;
15. preiau documentele de la constructor și le predau beneficiarului pentru completarea fișei tehnice a construcției;
16. urmăresc dezafectarea lucrărilor de organizare de șantier și predau terenul deținătorului acestuia.

4.4 Responsabilitățile dirigintelui de șantier la recepția lucrărilor

1. asigură secretariatul comisiei de recepție la terminarea lucrărilor și întocmesc actele de recepție;
2. urmăresc soluționarea obiecțiilor cuprinse în anexele la procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și îndeplinirea recomandărilor comisiei de recepție;
3. predau către investitor actele de recepție și documentele necesare completării fișei imobilului după efectuarea recepției finale.

De asemenea, pentru situațiile de lucrări acceptate la plată, cantitativ, calitativ și valoric, conform actelor normative în vigoare, va răspunde în fața organelor de control abilitate.

5. ASIGURAREA VIZITĂRII AMPLASAMENTULUI

În vederea întocmirii corespunzătoare și complete a ofertei tehnice și financiare potențialii ofertanți pot vizita amplasamentul în vederea obținerii tuturor datelor necesare conform cu situația din teren și fundamentarea soluțiilor propuse pentru realizarea obiectului de achiziții. Ofertanții interesați să participe la vizitarea amplasamentului sunt rugați să informeze, în scris, UAT Județul Constanța – Consiliul Județean Constanța asupra intenției de a vizita amplasamentul. Orice solicitare de clarificări care decurge din vizitarea amplasamentului va fi adresată Autorității Contractante (AC) în scris.

6. LEGISLAȚIA APLICABILĂ

Verificarea calității execuției construcțiilor este obligatorie și se efectuează de către investitori prin diriginți de specialitate.

Pe timpul executării lucrărilor de construcții, diriginții de lucrări, vor respecta legislația cu privire la calitatea în construcții, protecția muncii, protecția mediului, agrementele tehnice, precum și alte acte normative cu relevanță în domeniul construcțiilor:

- Ordinul Ministrului Dezvoltării Regionale și Turismului nr. 1496/23.05.2011 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, completată și modificată;
- Legea 50/1991 republicată privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, actualizată cu completările ulterioare;
- H.G. 343/2017 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;

- Legea nr. 319/2006 - a securității și sănătății în muncă;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (*republicată*) privind apărarea împotriva incendiilor;
- standarde naționale și reglementări tehnice în domeniu;
- alte acte legislative cu relevanță în domeniul contractului;

7. DATA DE ÎNCEPERE, PERIOADA DE PRESTARE

Executarea contractului va începe odată cu începerea lucrărilor și cu data prevăzută în ordinul de începere a prestării serviciului. Perioada de prestare a acestora va dura pe toata perioada executării lucrărilor, fără modificarea prețului prestației.

Termenul de execuție al lucrărilor va fi 70 zile de la data prevăzută în ordinul de începere al prestării serviciilor, dar nu va depăși termenul maxim de execuție a lucrărilor de reparații.

8. PLATA SERVICIULUI

Plata serviciului de dirigenție de șantier se va face în termen de 30 de zile de la data înregistrării la sediul achizitorului a facturii emise de către prestator, însoțită de raportul de activitate pentru serviciul prestat confirmat de beneficiar.

9. CRITERIU DE ATRIBUIRE

Oferta cu prețul cel mai scazut.

10. OBLIGATIILE BENEFICIARULUI

- să pună la dispoziția dirigintelui de șantier întreaga documentație tehnică aferentă lucrărilor;
- să asigure accesul în șantier a dirigintelui de șantier;
- să efectueze plata serviciului conform prevederilor contractului;

11. PREȚUL CONTRACTULUI

Prețul contractului se va exprima în lei și rămâne ferm (nu se actualizează) pe toata durata de îndeplinire a acestuia.

12 . DISPOZIȚII FINALE

Prestatorul răspunde pentru calitatea lucrărilor urmărite, verificate și confirmate prin semnătură și ștampilă proprie, ori de câte ori organele de control solicită Beneficiarului lămuriri și explicații cu privire la acestea.

Prestatorul va respecta regulamentul de funcționare interioară a beneficiarului;

Prestatorul este obligat să ia toate măsurile organizatorice și tehnologice pentru respectarea strictă a prezentelor specificații tehnice;

Propunem spre aprobare,

Direcția Generală Administrare Domeniul Public și Privat
-Autoritatea Județeană de Transport

Director General
Ermil Chelașu

Director General Adjunct
Cristian Hagea

Șef Serviciu A.D.P.P.
Silvia Voicu

Întocmit și redactat
Consilier Modoran Ion
Serviciul A.D.P.P.

Ex.1/1