

SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”
 str. Albișoara nr. 38, MD 2005, mun. Chișinău, Republica Moldova
 tel. 022 25-69-01, tel/fax: 022 22-23-49, e-mail: acc@acc.md, web: www.acc.md



Titulară a Ordinului
 „Gloria Muncii”
 12.12.2012



Certificat Nr.085C
 ISO 9001



Certificat Nr.027M
 ISO 14001



Certificat Nr.015HS
 OHSAS 18001



Certificat Nr.002En
 ISO 50001

Invitație de participare Nr. 77 din 31.07.2018

Beneficiar: S.A. „Apă-Canal Chișinău”
Denumire concurs: Achiziționarea pompelor

SECȚIUNEA I. Informații despre beneficiar

- 1.1. **Adresa și contacte:** MD-2005, or. Chișinău, str. Albișoara 38, tel.(022) 256-901, tel/fax:(022) 222-349, e-mail: acc@acc.md;
- 1.2. **Coduri de identificare:** c/f 1002600015876, nr. TVA 0600920;
- 1.3. **Rechizite bancare:** c/d 2251166792001498, BIC PRCBMD22, BC "ProCreditBank" S.A., or. Chișinău.

SECȚIUNEA II. Detalii concurs

- 2.1. **Tipul contractului de achiziție:** Achiziție de bunuri.
- 2.2. **Obiectul achizițiilor:** pompe centrifuge pentru pomparea apei supraîncălzite, pompe pentru pomparea soluției de sare, conform loturilor (Cod CPV 42120000-6).

Lotul nr. 1 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT „Aeroport”, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 75 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 47 m; –Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN65mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN 50 mm; –Randamentul pompei: > 78 %	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2900 rot/min; - Temperatura mediului ambiant: 20 ⁰ C (Max: 40 ⁰ C);	2	

<p>–Carcasa de aspirație și refulare: fontă;</p> <p>–Rotoare, camere etaje - fontă;</p> <p>–Ax orizontal.</p> <p>–Arborele - oțel inoxidabil;</p> <p>–Fluidul vehiculat: Apă supraîncălzită 120°C;</p> <p>- Temperatura mediului ambiant: Max: 40°C;</p>			
Alte condiții speciale			
<p>Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armatură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompelor, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 2 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT „Aeroport”, CT „Costiujeni”, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 75 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 27 m; –Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN65 mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN50 mm –Randamentul pompei : > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120°C; - Temperatura mediului ambiant: Max: 40°C;	- Alimentarea: - 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2900 rot/min; - Temperatura mediului ambiant: 20°C (Max: 40°C);	3	
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	

Încercarea hidraulică a pompelor, conductelor de racordare, armăturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 3 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT Aeroport, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 72 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 7,1 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN100 mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN100 mm –Randamentul pompei : > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120°C; –Temperatura mediului ambiant: max: 40°C;	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de rotații: 1425 rot/min; - Temperatura mediului ambiant: 20°C (max: 40°C);	1	
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armăturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 4 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT Codru, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 48 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 5m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN80 mm Diametrul convențional al racordului de refulare: DN80 mm –Randamentul pompei : > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: Apă supraîncălzită 120°C; –Temperatura mediului ambiant: Max: 40°C	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de rotații: 1425 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20°C (Max: 40°C);	1	
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; 			

<ul style="list-style-type: none"> • îmbinarea colector-armatură, prin flanșe; 			
---	--	--	--

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 5 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT Aeroport, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 20 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 45 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN50 mm Diametrul convențional al racordului de refulare: DN32 mm –Randamentul pompei : > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120°C; –Temperatura mediului ambiant: Max: 40°C	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2900 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20°C (Max: 40°C);	1	
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; 			

<ul style="list-style-type: none"> • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			
---	--	--	--

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 6 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT „Costiujeni”, conform tabelului:

<i>Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe</i>	<i>Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare</i>	<i>Cantitate, set</i>	<i>Preț, (MDL, inclusiv TVA)</i>
–Debit: 28 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 32 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN50 mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN32 mm –Randamentul pompei: > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120 ⁰ C; - Temperatura mediului ambiant: max: 40 ⁰ C;	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2900 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20 ⁰ C (max: 40 ⁰ C);	1	

<i>Alte condiții speciale</i>			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 7 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT Codru, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 22 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 56 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN50mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN32 mm –Randamentul: > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal;	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2900 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20 ⁰ C (Max: 40 ⁰ C);	1	

–Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120°C; - Temperatura mediului ambiant: Max: 40°C;			
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 8 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT „Costiujeni”, conform tabelului:

<i>Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe</i>	<i>Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare</i>	<i>Cantitate, set</i>	<i>Preț, (MDL, inclusiv TVA)</i>
–Debit: 55 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 5 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN50 mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN32 mm	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 1400 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20°C (max: 40°C);	1	

–Randamentul: > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120°C; - Temperatura mediului ambiant: max: 40°C;			
<i>Alte condiții speciale</i>			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armatură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armăturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 9 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea apei supraîncălzite la CT Codru, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 89 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 55 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN80	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55;	1	

mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN 50mm –Randamentul: > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: fontă; –Rotoare, camere etaje - fontă; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: apă supraîncălzită 120 ⁰ C; - Temperatura mediului ambiant: max: 40 ⁰ C;	- Numărul de turații: 2900 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20 ⁰ C (max: 40 ⁰ C);		
<i>Alte condiții speciale</i>			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armaturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X
Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompei, conductelor de racordare, armaturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

Lotul nr. 10 Pompă centrifugă orizontală pentru pomparea soluției de sare la CT „Codru”, CT „Costiujeni”, CT „Aeroport”, conform tabelului:

Parametrii tehnici și funcționali ai grupului de pompe	Parametrii tehnici și funcționali ai motorului de antrenare	Cantitate, set	Preț, (MDL, inclusiv TVA)
–Debit: 15 m ³ /h; –Înălțimea de pompare: 24 m; Diametrul convențional al racordului de aspirație: DN65 mm –Diametrul convențional al racordului de refulare: DN50 mm –Randamentul: > 78 % –Carcasa de aspirație și refulare: oțel inoxidabil; –Rotoare, camere etaje - oțel inoxidabil; –Ax orizontal; –Arborele - oțel inoxidabil; –Fluidul vehiculat: Soluție de sare -10 ÷ 60 ⁰ C; - Temperatura mediului ambiant: max: 40 ⁰ C;	- Alimentarea: 3~380÷400V/50Hz; - Gradul de protecție motor: IP55; - Numărul de turații: 2860 rot/min - Temperatura mediului ambiant: 20 ⁰ C (max: 40 ⁰ C);	3	
Alte condiții speciale			
Pompa trebuie să includă în mod obligatoriu: <ul style="list-style-type: none"> • motorul de antrenare; • placă de bază (rama) pentru ancorarea ei de fundație; • cuplele dintre pompă și motor; • carcasa de protecție a cuplelor; • clasa de protecție: IP55; • îmbinarea colector-armătură, prin flanșe; 			

Repartizarea responsabilităților între Beneficiar și Furnizor:

Activitățile	Beneficiarul	Antreprenorul
Dezafectarea și evacuarea echipamentelor de pompare, vanelor, armăturilor și țevilor existente	X	
Dezafectarea și evacuarea unei părți din instalațiile electrice existente pentru a face loc noilor echipamente electrice	X	
Pregătirea noilor fundații din beton pentru pompă	X	
Furnizarea pompei		X

Racordarea pompei la conductele existente	X	
Încercarea hidraulică a pompelor, conductelor de racordare, armăturilor, îmbinărilor cu flanșe	X	X
Testarea și punerea în funcțiune a pompei	X	X

2.3. Condiții generale:

- Bunurile furnizate trebuie să corespundă caracteristicilor, standardelor de referință și normativelor tehnice în vigoare, să aibă certificate de confirmare a calității și vor fi verificate la livrare, dare în exploatare;
- Furnizorul va asigura instruirea personalului beneficiarului, în partea ce ține de utilizarea și deservirea instalațiilor și utilajelor.

2.4. Durata contractului: onorarea- deplină a obligațiilor

2.5. Sursa de finanțare: Surse financiare proprii

SECȚIUNEA III. Condiții de participare

3.1 Condiții financiare:

- **Modalitatea de plată:** propunerea financiară trebuie să includă un sistem flexibil de achitări. Nu se va accepta achitarea în avans. Se va negocia o vacanță de plată de 30-60 de zile din momentul apariției obligațiunii de plată. Dacă formula de apreciere a clasamentului va include componenta respectivă, aceasta se va lua în calcul.
- **Moneda utilizată la întocmirea ofertei: MDL, fără TVA.** Ofertele în care moneda utilizată va fi alta, vor fi recalulate, cu aplicarea cursului de schimb oficial, stabilit de către BNM pentru data deschiderii ofertelor.
- **Aplicarea TVA:** În situația în care sistemul regulator prevede aplicarea TVA și ofertantul sau importatorul este plătitor de TVA, acest fapt urmează a fi specificat expres, inclusiv cota aplicată și valoarea totală a TVA, care va fi facturată;
- **Includerea în prețul ofertei a altor taxe și impozite, altor costuri aferente livrării:** toate elementele enumerate urmează a fi incluse în prețul ofertei, cu specificarea cuantumului acestora, cu excepția cazurilor în care evidențierea lor nu este rezonabilă.

3.2 Condiții speciale:

- Cheltuielile de transportare și instruire a personalului beneficiarului vor fi suportate de către Furnizor;
- Cheltuielile privind instalarea și punerea în funcțiune a pompelor vor fi suportate de către Furnizor.
- Termenul de exploatare a utilajului confirmat de către producător: minim 3 ani din momentul punerii în funcțiune;
- Furnizorul va asigura în perioada de garanție și postgaranție (pe bază de contract), pe o perioadă de minim 3 ani, deservirea, remediarea defecțiunilor și înlocuirea pieselor de schimb în maxim 48 de ore de la primirea sesizării.
- La livrare, bunurile vor fi însoțite de factura fiscală/invoice, certificate de garanție, calitate și conformitate, fișa tehnică a produsului în limba română sau rusă, manualul de întreținere și exploatare în limba română sau rusă, lista pieselor de schimb în limba română sau rusă etc.
- Bunurile vor fi livrate în ambalajul propriu, original de la producător.

3.3 Setul de documente pentru a fi prezentate obligatoriu de către ofertanți:

- Propunerile tehnice și financiare, cu specificarea condițiilor financiare și speciale (pct. 3.1 și 3.2), (Formular oferta Anexa 6);
- Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice;
- Propunerea financiară va include obligatoriu devizul de cheltuieli, însoțit de catalogul de prețuri unitare;
- Copia licenței de activitate și anexa;
- Scrisoarea-garanție privind dispunerea de mijloace de transport și mecanisme, proprii sau contractate, cu specificarea listei și informației despre acestea;
- Informații privind angajații calificați;
- Informația privind experiența similară, cu specificarea lucrărilor efectuate (Formular experiență similară ultimii 3 ani Anexa 8);
- Mențiunea-declarație despre lipsa unor contracte semnificative, care ar putea împiedica derularea unui potențial contract cu Beneficiarul;
- Formularul informativ despre ofertant: adresa juridică, telefon, email, fax, domeniile principale de activitate etc. (Formular Informație ofertant Anexa 7);
- Alte documente ce țin de prezenta invitație de participare, care pot fi solicitate ulterior în caz de necesitate (Formular declarație privind eligibilitatea Anexa 9).

3.4 Termen minim de mobilizare: până la 14 zile calendaristice pentru demararea lucrărilor la obiectivul propus spre execuție de către beneficiar.

3.5 Termenul de livrare: până la 45 zile calendaristice, în baza solicitărilor înaintate de către Beneficiar, la adresa: mun. Chișinău, str. Varnița, 28 sau altă adresă în raza mun. Chișinău, indicată în solicitare.

3.6 Termenul de garanție: minim 12 luni.

3.7 Limba utilizată la întocmirea ofertei: Limba română.

3.8 Valabilitatea ofertei: Se solicită de a fi minim 60 zile de la data limită de depunere a ofertei.

3.9 Prezentarea și înregistrarea ofertelor:

- Setul de documente, cu aplicarea ștampilei umede pe fiecare filă a acestuia, urmează să fie depus în 2 plicuri/colete sigilate, separate (original și copie), într-un plic extern, în Cancelarie, bir. 311, pe adresa beneficiarului, cu înregistrare;
- Partea din față a plicurilor va conține următoarea inscripție: *Întreprinderea „_____” depune prezenta ofertă pentru a participa la licitația privind achiziționarea _____, efectuată de către S.A. „Apă-Canal Chișinău”. Adresa juridică a întreprinderii, numele, prenumele, telefonul mobil și email-ul persoanei responsabile;*
- Beneficiarul va înregistra doar ofertele prezentate până la data limită de depunere a acestora și în ordinea cronologică a primirii acestora.

3.10. Termenul limită de prezentare a ofertelor: până la 14.08.2018 , ora 10.00

3.11. Comisia de licitație nu acceptă oferta dacă:

- Oferta este prezentată după termenul limită de depunere, fiind restituită nedeschisă;
- Oferta nu conține informația solicitată în invitația de participare sau nu corespunde cerințelor stipulate în aceasta;
- Ofertantul a prezentat documente ce derutează sau conțin informații false ori face reprezentări neadecvate pentru a demonstra corespunderea ofertei sale cu cerințele enunțate în invitația de participare.

SECȚIUNEA IV. Procedura

4.1 Tipul procedurii: Licitație deschisă.

4.2 Deschiderea ofertelor: Sediul S.A. „Apă-Canal Chișinău”, str. Albișoara, 38, mun. Chișinău. Data și ora ședinței de deschidere a ofertelor va fi stabilită de către Comisia de licitație a S.A. „Apă-Canal Chișinău” și comunicată ulterior ofertanților prin telefon (sms) și/sau email. La ședință pot participa doar acei reprezentanți ai ofertanților care dețin asupra sa un act de identitate valabil și o procură eliberată corespunzător de către ofertant. Alte persoane nu sunt admise.

4.3 Examinarea ofertelor:

- Ofertele vor fi examinate în două etape:
 - Etapa de precalificare, în care urmează a fi examinată corespunderea și calificarea ofertelor pe aspectele de calitate și condiții contractuale, cerințele pentru care sunt stipulate în prezenta invitație de participare;
 - Etapa evaluării conform formulei de apreciere a clasamentului, la care sunt admise doar ofertele care vor trece etapa de precalificare
- Nu vor fi examinate ofertele în care este specificată achitarea în avans;
- Beneficiarul își rezervă dreptul de a anula procedura de licitație și de a respinge toate ofertele în orice moment înainte de atribuirea contractului, în cazul în care sesizează lipsa unei concurențe efective, se află în imposibilitatea acoperirii financiare sau în cazurile necorespunderii ofertelor cerințelor stabilite în invitația de participare, fără a-și crea astfel anumite obligații față de ofertanți.

4.4 Criterii de atribuire: Cel mai bun preț.

4.5 Formula de apreciere a poziției fiecărei oferte în clasament:

Max. 100% sau 100 pct., cel mai bun preț va fi punctat maximal, iar celelalte oferte vor fi punctate cu câte 1 punct mai puțin pentru fiecare punct procentual, cu care vor depăși cel mai bun preț.

4.6 Înștiințarea privind rezultatul licitației: Se expediază în termen de până la 3 zile din data pronunțării deciziei de către Comisia de licitație.

SECȚIUNEA V. Informații suplimentare și persoane de contract:

- Referitor la obiectul contractului, lotul 1-10: **Viorel Vartic**, șef adjunct Departamentul energetic, tel:(022) 256-772, tel. mob. 069 123 426;
- Referitor la procedura desfășurării licitației: tel(022) 256 797, e-mail: sap@acc.md