

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Stație de clorinare containerizată cu un sistem de clorinare Platforma C (s. Mingir)**

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
1	<p>Parametri tehnici si functionali Container</p> <p>Statia de de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu va fi amplasata intr-un container,cu o singura incapere, cu dimensiunile 3500 x 2400 x 2700 mm, cu stilpi de sustinereprofilati la rece din tabla zincata cu grosimea de min 2 mm, pereti din panou sandwichpoliuretan tip C 1 RAL 9002 (garantat min 10 ani), acoperis cu rezistenta portanta de min 250 kg/m², format din structura metalica zincata profilata la rece, grunduita reactiv si vopsita, tabla zincata dublu faltuita, grosime min 0,5 mm, folie anticondens,vata minerala grosime min 100 mm norma C1, tavan PVC RAL 9002.</p> <p>Accesul in container se va realiza printr-o usa laterala cu dimensiunile 900x2000 mm,PVC/metalia.</p> <p>Instalatii climatizare</p> <p>Containerul va fi incalzit utilizind un convectoelectric cu termostat cu puterea de min2000 W, cu montare pe perete.</p> <p>Pentru prevenirea aparitiei condensului si a supraincalzirii, va fi prevazut un ventilatoraxial, cu montare murala, cu functionare temporizata, cu debitul de min 1300 m³/h, 230 V.a.c., max 60 W. Grila de admisie a aerului in zona tehnologica va fi montata injumatatea inferioara a usii de acces sau pe peretele opus peretelui pe care se monteaza ventilatorul.</p> <p>Instalatii electrice</p> <p>Statia de de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu va fi prevazuta cu un singur tablou electric si de automatizare si control al procesului, cu dimensiunile max 800 x260 x 600 mm..</p> <p>Tabloul electric va fi prevazut cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inversor manual de sursa, pentru posibilitatea conectarii unui grup generator portabil (in sursa 1 se va conecta alimentarea din reseaua electrica, iar in sursa 2 seva conecta o fisa industriala monofazata (230 V), montata aparent pe peretele exterior al tabloului electric); - echipamente pentru protectia si comanda dozatoarelor de hipoclorit; - echipamente de protectie pentru debitmetre; - sigurante automate diferentiale pentru circuitele de iluminat si incalzire; - priza 230 Vc.a. monofazata pentru serviciile interne; <p>modul de protectie la supratensiuni atmosferice si de comutatie;</p>	<p>Container, cu o singura incapere, cu dimensiunile 3500 x 2400 x 2700 mm, stilpi de sustinere profilati la rece din tabla zincata cu grosimea de min 2 mm, pereti din panou sandwich poliuretan tip C 1 RAL 9002 (producător Romconstruct sau analog) (garantia 10 ani), acoperis cu rezistenta portanta de min 250 kg/m², format din structura metalica zincata profilata la rece, grunduita reactiv si vopsita, tabla zincata dublu faltuita, grosime min 0,5 mm, folie anticondens, vata minerala grosime min 100 mm norma C1, tavan PVC RAL 9002.</p> <p>Accesul in container se realizeaza printr-o usa laterala cu dimensiunile 900x2000 mm, PVC/metalia.</p> <p>Instalatii climatizare</p> <p>Containerul sunt încălzite și dotat cu: Convectoelectric cu termostatat cu puterea 2000 W Timberk TEC.PF10NDG2000 IN 20-25m² cu montare pe perete (sau analog); Ventilator axial BO-Φ-3,0-Q34/4E 34W 1500 220V 1500m³/h (sau analog); Bloc de comanda БУ-1-60-ТНΦ pentru ventilator (sau analog); Termostat 0-60 grade C NI incalzire SCHNEIDER (sau analog). Grila de admisie a aerului în zona tehnologică va fi montată în jumătatea inferioară a ușii de acces.</p> <p>Instalatii electrice</p> <p>În statia de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu este montat un singur tablou electric, de automatizare si control al procesului, cu dimensiunile 800 x 260 x 600 mm.</p> <p>Tabloul electric inzebrat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inversor manual de sursa, pentru posibilitatea conectarii unui grup generator portabil (in sursa 1 se va conecta alimentarea din reseaua electrica, iar in sursa 2 se va conecta o fisa industriala monofazata (230 V), montata aparent pe peretele exterior al tabloului electric); - echipamente pentru protectia si comanda dozatoarelor de hipoclorit; - echipamente de protectie pentru debitmetre; - sigurante automate diferentiale pentru circuitele de iluminat si incalzire; - priza 230 Vc.a. monofazata pentru serviciile interne; <p>modul de protectie la supratensiuni atmosferice si de comutatie</p>	<p>PROMINENT/ AximaGrup/PolimerGaz Construcții</p>

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>Pentru iluminatul stației de clorinare se va utiliza o lampa cu LED, max 30 W, 3500lm, 4000 K, 230 Vc.a., IP65, IK08.</p> <p>Instalații tehnologice Se va instala o linie de măsurare a debitului și de injecție a hipocloritului, care va fi prevăzută cu următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - robinet de izolare la intrare; - debitmetru (cu tronsoanele amonte și aval necesare); - sistem de analiză clor rezidual în timp real; - sistem de dozare hipoclorit; - robinet acționat electric la ieșirea liniei controlat de senzori de nivel din cadrul castelului de apă potabilă; - senzorii de nichel (min 3 buc.); - lavoar total echipat pentru spălare ochi în caz de incident; - sifon de pardoseală. <p>Linia de măsură se va realiza utilizând conducte din oțel inoxidabil.</p> <p>Caracteristici stație de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu localitatea Mingir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dimensiuni container: 3500 x 2400 x 2700; ▪ diametru intrare: Dn100 (PEHD De110); ▪ diametru ieșire: Dn100 (PEHD De110); ▪ debitmetru: Dn65. <p>Măsurarea debitelor Caracteristici debitmetru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiul de măsurare: inducție electromagnetică; - conectarea la proces: flansa EN 1092-1; - grad de protecție: IP 67; - carcasa și flanșe: oțel carbon, acoperire anticorozivă cu vopsea epoxidică (min. 150 μm); - teava de măsură: inox AISI 304/1.4301; - electrozi: hastelloy C; 	<p>La iluminarea stației se va utiliza: Plafonieră LED GABI 30W 4000K 3500 lm IP66 IK10 (sau analog)</p> <p>Instalații tehnologice Ese prevăzută o linie de măsurare a debitului și de injecție a hipocloritului, echipată cu următoarele echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - robinet de izolare la intrare; - debitmetru Apator Powogaz (cu tronsoanele amonte și aval necesare) sau analog; - Celulă de măsurare a clorului rezidual CLE12-ACL (analog); - Pompa dozatoare RPG603 (analog); - robinet acționat electric la ieșirea liniei controlat de senzori de nivel din cadrul castelului de apă potabilă Valvos (analog); - senzorii de nivel 3 buc.; - lavoar total echipat pentru spălare ochi în caz de incident; - sifon de pardoseală. <p>Linia de măsură va fi din conducte din oțel inoxidabil.</p> <p>Caracteristici stație de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu localitatea Mingir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dimensiuni container: 3500 x 2400 x 2700; ▪ diametru intrare: Dn100 (PEHD De110); ▪ diametru ieșire: Dn100 (PEHD De110); <p>debitmetru: Dn65 Proline Promag 10D (analog).</p> <p>Măsurarea debitelor Caracteristici debitmetru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiul de măsurare: inducție electromagnetică; - conectarea la proces: flansa EN 1092-1; - grad de protecție: IP 67; - carcasa și flanșe: oțel carbon, acoperire anticorozivă cu vopsea epoxidică (min. 150 μm); - teava de măsură: inox AISI 304/1.4301; - electrozi: hastelloy C; 	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>- transmitter, montaj compact, precizie de masurare $\pm 0,4 \%$, o iesire analogica $4\div 20\text{mA}$, o iesire digitala, o iesire pe releu, display retroiluminat cu text alfanumeric 3×20 caractere, IP67, alimentare 115-230 Vc.a., temperatura de operare $-20\div 50 \text{ }^\circ\text{C}$. Corectia concentratiei de clor in apa</p> <p>In statia de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu se va face o corectie a concentratiei de clor din apa in functie de concentratia de clor din conducta de aspiratie si debitul vehiculat.</p> <p>Caracteristici sistem analiza clor rezidual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 220 Vc.a.; - sistem preasamblat al unitatii de control si al celulei de masura (instalare pe perete); - sistem de prelevare a probei de apa pentru analiza concentratiei de clor rezidual; - masurarea si controlul continuu a concentratiei clorului rezidual, cu posibilitatea decompensare a temperaturii; - gama de masura a clorului rezidual: $0\div 2 \text{ mg/l}$; - senzor de temperatura a apei; - presiune maxima de lucru: 3 bar. <p>Sistem de dozare: se va instala un sistem de dozare pe conducta de refulare.</p> <p>Componenta sistem de dozare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa dozatoare digitala, cu functionare automata in functie de debitul apei pompate si de valoarea clorului rezidual masurata de instalatia de analiza; - dozatorul va avea intrari si iesiri digitale (pentru comanda si citire stare pompa dozatoare), precum si intrari si iesiri analogice, $4\div 20\text{mA}$ (pentru prescrierea referintei, respectiv, citirea reactiei dozatorului de clor); - rezervor de stocare solutie de hipoclorit, min 200 litri, material PE, prevazut cu robinet de golire; - agitator manual; - linie de aspiratie rigida, cu: sorb aspiratie, clapeta de sens si senzor de rezervor gol; 	<p>- transmitter, montaj compact, precizie de masurare $\pm 0,4 \%$, o iesire analogica $4\div 20\text{mA}$, o iesire digitala, o iesire pe releu, display retroiluminat cu text alfanumeric 3×20 caractere, IP67, alimentare 115-230 Vc.a., temperatura de operare $-20\div 50 \text{ }^\circ\text{C}$. Corectia concentratiei de clor in apa</p> <p>In statia de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu se va face o corectie a concentratiei de clor din apa in functie de concentratia de clor din conducta de aspiratie si debitul vehiculat.</p> <p>Caracteristici sistem analiza clor rezidual:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 220 Vc.a.; - sistem preasamblat al unitatii de control si al celulei de masura (instalare pe perete); - sistem de prelevare a probei de apa pentru analiza concentratiei de clor rezidual; - masurarea si controlul continuu a concentratiei clorului rezidual, cu posibilitatea decompensare a temperaturii; - gama de masura a clorului rezidual: $0\div 2 \text{ mg/l}$; - senzor de temperatura a apei; - presiune maxima de lucru: 3 bar. <p>Sistem de dozare: se va instala un sistem de dozare pe conducta de refulare.</p> <p>Componenta sistem de dozare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pompa dozatoare digitala, cu functionare automata in functie de debitul apei pompate si de valoarea clorului rezidual masurata de instalatia de analiza; - dozatorul va avea intrari si iesiri digitale (pentru comanda si citire stare pompa dozatoare), precum si intrari si iesiri analogice, $4\div 20\text{mA}$ (pentru prescrierea referintei, respectiv, citirea reactiei dozatorului de clor); - rezervor de stocare solutie de hipoclorit, min 200 litri, material PE, prevazut cu robinet de golire; - agitator manual; - linie de aspiratie rigida, cu: sorb aspiratie, clapeta de sens si senzor de 	

	<ul style="list-style-type: none">- supapa multifunctionala, pentru: prevenirea sifonarii, mentinerea constanta a contrapresiunii si reducerea manuala a presiunii;- furtun dozare hipoclorit;- unitate de injectie hipoclorit, cu supapa pentru prevenirea cristalizarii si blocarii dozarii hipocloritului in apa care are un continut ridicat de carbonati.	<p>rezervor gol;</p> <ul style="list-style-type: none">- supapa multifunctionala, pentru: prevenirea sifonarii, mentinerea constanta a contrapresiunii si reducerea manuala a presiunii;- furtun dozare hipoclorit;-unitate de injectie hipoclorit, cu supapa pentru prevenirea cristalizarii si blocarii dozarii hipocloritului in apa care are un continut ridicat de carbonati.	
--	--	--	--

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>Caracteristici pompa dozatoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 220 Vc.a.; - debit maxim 7,5 l/h si debit minim 2,5 ml/h; - presiune de lucru: max. 16 bari; - meniu de lucru in limba romina; - afisaj LCD, cu iluminarea fundalului in culori specifice starii de functionare; - sistem de auto-dezaerare; - sistem de auto-adaptare; - senzor de monitorizare a presiunii; - afisare informatii de service; - relee de iesire semnal (programabile); - suport (placa) de montaj inclusa; - modul de interfatare comunicatie SCADA (Modbus-RTU TCP, Profinet). <p>Echipamente de automatizare</p> <p>Pentru monitorizarea/controlul parametrilor procesului tehnologic, precum si pentru comunicatia cu sistemul SCADA, in tabloul electric si de automatizare se va prevedea un PLC cu router GSM/GPRS integrat. Pe usa tabloului electric va fi amplasat un afisaj pentru urmarirea parametrilor procesului de catre operator, precum si pentru programarea valorilor de referinta.</p> <p>Caracteristicile PLC-ului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor: 64 MHz; - memorie program: 512 kByte; - memorie nevolatila retentiva: 48 kByte (NVRAM); - memorie de stocare: 512 kByte; - ceas de timp real; - alimentare: 24 Vc.c. (19,2÷30 Vc.c.); - consumul tipic de curent: 210 mA; - curent maxim consumat: 860 mA (360 mA – comunicatie + 500 mA – alimentare I/O analogice); - cantitatea de date de proces suportata: max. 4096 Bit (INTERBUS); - numarul de dispozitive suportate: max. 128; - numarul de dispozitive locale care pot fi conectate: max. 63; - limbaje de programare conform IEC 61631-3 (LD, FBD, ST, IL); - optiuni comunicare: Ethernet (10/100 Mbit/s), RS485, RS422; 	<p>Caracteristici pompa dozatoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 220 Vc.a.; - debit maxim 7,5 l/h si debit minim 2,5 ml/h; - presiune de lucru: max. 16 bari; - meniu de lucru in limba romina; - afisaj LCD, cu iluminarea fundalului in culori specifice starii de functionare; - sistem de auto-dezaerare; - sistem de auto-adaptare; - senzor de monitorizare a presiunii; - afisare informatii de service; - relee de iesire semnal (programabile); - suport (placa) de montaj inclusa; - modul de interfatare comunicatie SCADA (Modbus-RTU TCP, Profinet). Analog <p>Echipamente de automatizare</p> <p>Pentru monitorizarea/controlul parametrilor procesului tehnologic, precum si pentru comunicatia cu sistemul SCADA, in tabloul electric si de automatizare se prevede un PLC cu router GSM/GPRS integrat. Pe usa tabloului electric este amplasat un afisaj pentru urmarirea parametrilor procesului de catre operator, precum si pentru programarea valorilor de referinta.</p> <p>Caracteristicile PLC-ului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - procesor: 64 MHz; - memorie program: 512 kByte; - memorie nevolatila retentiva: 48 kByte (NVRAM); - memorie de stocare: 512 kByte; - ceas de timp real; - alimentare: 24 Vc.c. (19,2÷30 Vc.c.); - consumul tipic de curent: 210 mA; - curent maxim consumat: 860 mA (360 mA – comunicatie + 500 mA – alimentare I/O analogice); - cantitatea de date de proces suportata: max. 4096 Bit (INTERBUS); - numarul de dispozitive suportate: max. 128; - numarul de dispozitive locale care pot fi conectate: max. 63; - limbaje de programare conform IEC 61631-3 (LD, FBD, ST, IL); - optiuni comunicare: Ethernet (10/100 Mbit/s), RS485, RS422; 	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>- router GSM/GPRS integrat, port card SIM, conexiune antena SMA;</p> <p>- grad de protecție: IP20;</p> <p>- temperatura ambientală operare/transport-depozitare: $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$ / $-25 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$;</p> <p>- umeditate permisă operare/transport-depozitare: $10 \div 95 \%$;</p> <p>- presiunea aerului: $70 \div 106 \text{ kPa}$ (max. 3000 m deasupra nivelului mării);</p> <p>- port pentru card SD (max. 2 GB);</p> <p>- webserver integrat;</p> <p>- 16 intrări digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, tip NPN/PNP EN 61131-2) și 4 ieșiri digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, consum maxim pe canal 500 mA) integrate.</p> <p>Modul cu 8 intrări digitale:</p> <p>- alimentare: $19,2 \div 30 \text{ Vc.c.}$;</p> <p>- consum curent: max. 30 mA;</p> <p>- consum putere: max. 0,25 W;</p> <p>- LED-uri semnalizare stare intrări;</p> <p>- timp tipic de răspuns: 1 ms;</p> <p>- tensiune de intrare pentru semnal „0”: $-3 \div +5 \text{ Vc.c.}$;</p> <p>- tensiune de intrare pentru semnal „1”: $11 \div 30 \text{ Vc.c.}$</p> <p>Modul cu 8 ieșiri digitale:</p> <p>- sarcină inductivă nominală: 12 VA (1,2 H; 50 Ω);</p> <p>- sarcină rezistivă nominală: 12 W (48 Ω);</p> <p>- curentul maxim de ieșire per canal: 500 mA;</p> <p>- tensiune de ieșire: 24 Vc.c.;</p> <p>- protecție la suprasarcină și scurtcircuit;</p> <p>- tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ($19,2 \div 30 \text{ Vc.c.}$);</p> <p>- consum de curent: max. 45 mA;</p> <p>- consum de putere: max. 0,34 W;</p> <p>- LED-uri semnalizare stare ieșiri.</p> <p>Modul cu 4 intrări analogice în curent ($0/4 \div 20 \text{ mA}$):</p> <p>- timp de conversie analogic/digital: max. 6,5 μs;</p> <p>- rezoluție analogic/digital: 12 bit;</p>	<p>- router GSM/GPRS integrat, port card SIM, conexiune antena SMA;</p> <p>- grad de protecție: IP20;</p> <p>- temperatura ambientală operare/transport-depozitare: $-25 \div +55 \text{ }^\circ\text{C}$ / $-25 \div +85 \text{ }^\circ\text{C}$;</p> <p>- umeditate permisă operare/transport-depozitare: $10 \div 95 \%$;</p> <p>- presiunea aerului: $70 \div 106 \text{ kPa}$ (max. 3000 m deasupra nivelului mării);</p> <p>- port pentru card SD (max. 2 GB);</p> <p>- webserver integrat;</p> <p>- 16 intrări digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, tip NPN/PNP EN 61131-2) și 4 ieșiri digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, consum maxim pe canal 500 mA) integrate.</p> <p>Modul cu 8 intrări digitale:</p> <p>- alimentare: $19,2 \div 30 \text{ Vc.c.}$;</p> <p>- consum curent: max. 30 mA;</p> <p>- consum putere: max. 0,25 W;</p> <p>- LED-uri semnalizare stare intrări;</p> <p>- timp tipic de răspuns: 1 ms;</p> <p>- tensiune de intrare pentru semnal „0”: $-3 \div +5 \text{ Vc.c.}$;</p> <p>- tensiune de intrare pentru semnal „1”: $11 \div 30 \text{ Vc.c.}$</p> <p>Modul cu 8 ieșiri digitale:</p> <p>- sarcină inductivă nominală: 12 VA (1,2 H; 50 Ω);</p> <p>- sarcină rezistivă nominală: 12 W (48 Ω);</p> <p>- curentul maxim de ieșire per canal: 500 mA;</p> <p>- tensiune de ieșire: 24 Vc.c.;</p> <p>- protecție la suprasarcină și scurtcircuit;</p> <p>- tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ($19,2 \div 30 \text{ Vc.c.}$);</p> <p>- consum de curent: max. 45 mA;</p> <p>- consum de putere: max. 0,34 W;</p> <p>- LED-uri semnalizare stare ieșiri.</p> <p>Modul cu 4 intrări analogice în curent ($0/4 \div 20 \text{ mA}$):</p> <p>- timp de conversie analogic/digital: max. 6,5 μs;</p> <p>- rezoluție analogic/digital: 12 bit;</p>	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>- consum curent: 55 mA;</p> <p>Panou operator:</p> <p>- diagonala: minim 17,8 cm/7“;</p> <p>- rezoluție: 800 x 480 pixeli (WVGA);</p> <p>- tehnologie touch: rezistiv;</p> <p>- iluminare fundal: LED;</p> <p>- MTBF: 20000 h;</p> <p>- numar culori: 262144</p> <p>- procesor: 454 MHz;</p> <p>- sistem de operare: MS Windows® CE 6.0;</p> <p>- memorie RAM: 128 MB SDRAM;</p> <p>- interfata: 1 x Ethernet (10/100 Mbps, RJ45), 2 x RS-232/422/485, 1 x USB tip A, 1x USB tip B, 1 x SD;</p> <p>- tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ±15%;</p> <p>- curent consumat: 0,4 A;</p> <p>- grad de protecție: IP 66 (fata), IP 20 (spate);</p> <p>- temperatura ambientală operare/depozitare-transport: 0 ÷ 50 °C / -20 ÷ +85 °C;</p> <p>- umeditate permisă operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %.</p> <p>Sursa cu UPS integrat:</p> <p>- tensiune de intrare: 85 ÷ 264 Vc.a. / 100 ÷ 350 Vc.a.;</p> <p>- consum curent: 1,8 A la 230 Vc.a. / 1,8 A la 120 Vc.a.;</p> <p>- factor de putere: aprox. 0,5</p> <p>- curent limita de pornire în sarcină/I²t: < 1,3 A²s;</p> <p>- timp tipic de răspuns: 150 ms (230 Vc.a.) / 200 ms (120 Vc.a.);</p> <p>- circuit de protecție: varistor integrat pentru protecția la regim tranzitoriu;</p> <p>- siguranța intrare: 6,3 A, integrate;</p> <p>- tensiune nominală de ieșire: 24 Vc.c.;</p> <p>- curent nominal de ieșire: 5 A (-25 ÷ 55°C);</p> <p>- curent maxim de ieșire: 6 A;</p> <p>- scadere curent de ieșire cu temperatura: 2,5%/K pentru 55 ÷ 70 °C;</p> <p>- eficiența: > 88 % (230 Vc.a., alimentare din rețea); > 86 % (120 Vc.a., alimentarea din rețea); > 86 % (alimentare din baterie);</p> <p>- component alternativ în curentul de ieșire: < 10 mVPP;</p>	<p>- consum curent: 55 mA;</p> <p>Panou operator:</p> <p>- diagonala: minim 17,8 cm/7“;</p> <p>- rezoluție: 800 x 480 pixeli (WVGA);</p> <p>- tehnologie touch: rezistiv;</p> <p>- iluminare fundal: LED;</p> <p>- MTBF: 20000 h;</p> <p>- numar culori: 262144</p> <p>- procesor: 454 MHz;</p> <p>- sistem de operare: MS Windows® CE 6.0;</p> <p>- memorie RAM: 128 MB SDRAM;</p> <p>- interfata: 1 x Ethernet (10/100 Mbps, RJ45), 2 x RS-232/422/485, 1 x USB tip A, 1x USB tip B, 1 x SD;</p> <p>- tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ±15%;</p> <p>- curent consumat: 0,4 A;</p> <p>- grad de protecție: IP 66 (fata), IP 20 (spate);</p> <p>- temperatura ambientală operare/depozitare-transport: 0 ÷ 50 °C / -20 ÷ +85 °C;</p> <p>- umeditate permisă operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %.</p> <p>Sursa cu UPS integrat:</p> <p>- tensiune de intrare: 85 ÷ 264 Vc.a. / 100 ÷ 350 Vc.a.;</p> <p>- consum curent: 1,8 A la 230 Vc.a. / 1,8 A la 120 Vc.a.;</p> <p>- factor de putere: aprox. 0,5</p> <p>- curent limita de pornire în sarcină/I²t: < 1,3 A²s;</p> <p>- timp tipic de răspuns: 150 ms (230 Vc.a.) / 200 ms (120 Vc.a.);</p> <p>- circuit de protecție: varistor integrat pentru protecția la regim tranzitoriu;</p> <p>- siguranța intrare: 6,3 A, integrate;</p> <p>- tensiune nominală de ieșire: 24 Vc.c.;</p> <p>- curent nominal de ieșire: 5 A (-25 ÷ 55°C);</p> <p>- curent maxim de ieșire: 6 A;</p> <p>- scadere curent de ieșire cu temperatura: 2,5%/K pentru 55 ÷ 70 °C;</p> <p>- eficiența: > 88 % (230 Vc.a., alimentare din rețea); > 86 % (120 Vc.a., alimentarea din rețea); > 86 % (alimentare din baterie);</p> <p>component alternativ în curentul de ieșire: < 10 mVPP;</p>	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<ul style="list-style-type: none"> - conectare in paralel: da, 2 dispozitive; - baterii externe acceptate: 1,3 Ah / 3,4 Ah / 7,2 Ah / 12 Ah; - caracteristica de incarcare: curba caracteristica I/U; - curent de incarcare: 0,2 A ÷ 1,5 A (implicit 1,0 A); - compensarea temperaturii: 0 ÷ 200 mV/K (implicit 42 mV/K); - interval verificare baterie: 4 h ÷ 200 h (implicit 12 h); - montaj: sina DIN; - MTBF (IEC 61709, SN 29500): > 596000 h (40 °C); - compatibilitate electromagnetica: in conformitate cu directive EMC 2004/108/EC; - emisie zgomot: EN 55011 (EN 55022); - directiva joasa tensiune: 2006/95/EC; - clasa de protectie: I; - grad de protectie: IP20; - temperatura ambientala operare: -25 ÷ +70 °C; - umeditate permisa operare: 95 % (la 20 °C, fara condens). <p>Contor de energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura ambientala operare: -10 ÷ +55 °C; - umeditate permisa operare: 80 % (pina la 31 °C); - grad de protectie: IP52 (fata), IP30 (spate); - afisaj: LCD, iluminat; - tensiune de alimentare: 110 ÷ 400 Vc.a. ± 10 %; - putere nominala consumata: 5 VA; - putere maxima consumata cu toate modulele de extensie: 10 VA; - conformitate: CE; - principiul de masurare: valoare R.M.S; - armonici: pina la armonica 51; - precizie: 0,2%; - domeniul de masura: 50 ÷ 500 Vc.a. (faza/faza), 28 ÷ 289 Vc.a. (faza/neutru); - frecventa: 50 ÷ 60 Hz; - masurarea se realizeaza cu transformatoare externe; - energie activa (IEC 62053-22): clasa 0,5 S; - putere reactiva (IEC 62053-23): clasa 2; - modul de comunicatie: RS 485. 	<ul style="list-style-type: none"> - conectare in paralel: da, 2 dispozitive; - baterii externe acceptate: 1,3 Ah / 3,4 Ah / 7,2 Ah / 12 Ah; - caracteristica de incarcare: curba caracteristica I/U; - curent de incarcare: 0,2 A ÷ 1,5 A (implicit 1,0 A); - compensarea temperaturii: 0 ÷ 200 mV/K (implicit 42 mV/K); - interval verificare baterie: 4 h ÷ 200 h (implicit 12 h); - montaj: sina DIN; - MTBF (IEC 61709, SN 29500): > 596000 h (40 °C); - compatibilitate electromagnetica: in conformitate cu directive EMC 2004/108/EC; - emisie zgomot: EN 55011 (EN 55022); - directiva joasa tensiune: 2006/95/EC; - clasa de protectie: I; - grad de protectie: IP20; - temperatura ambientala operare: -25 ÷ +70 °C; - umeditate permisa operare: 95 % (la 20 °C, fara condens). <p>Contor de energie PMAC770 Multifunction Power Meter</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura ambientala operare: -10 ÷ +55 °C; - umeditate permisa operare: 95 % (pina la 31 °C); - grad de protectie: IP52 (fata), IP30 (spate); - afisaj: LCD, iluminat; - tensiune de alimentare: 110 ÷ 420 Vc.a.; - putere nominala consumata: 5 VA; - putere maxima consumata cu toate modulele de extensie: 10 VA; - conformitate: CE; - principiul de masurare: valoare R.M.S; - armonici: 31; - precizie: 0,2%; - domeniul de masura: 1 ÷ 690 Vc.a. (faza/faza), 1 ÷ 398 Vc.a. (faza/neutru); - frecventa: 50 ÷ 60 Hz; - masurarea se realizeaza cu transformatoare externe; - energie activa (IEC 62053-22): clasa 0,5 ; - putere reactiva (IEC 62053-23): clasa 2; - modul de comunicatie: modbus-RTU protocol functionabil cu RS 485. 	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/ Furnizor
	<p>Comunicare cu dispeceeratul SCADA</p> <p>Tabloul electric si de automatizare va prelua datele din statia de clorinare si va comunica prin GPRS (protocol Modbus TCP) cu dispeceeratul SCADA de la SA „APACANAL” LEOVA.</p> <p>Date transmise in dispeceeratul SCADA vor fi, fara a se limita la aceasta lista,urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea de functionare a analizorului de clor si a sistemului de dozare; - parametrii electrici ai statiei de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - debitul instantaneu si totalizatorul de pe linia de dezinfectie a apei cu hipoclorit desodiu; - prezenta tensiunii de alimentare; - starea comunicatiei GPRS; - regim statie de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - cantitate de clor/puls programata; - concentratie de clor programata; - alarma nivel scazut hipoclorit in rezervor; - alarma sisteme de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - volum de clor dozat; - numar de porniri ale pompei dozatoare de clor; - orele de functionare ale pompei dozatoare de clor; - temperatura apei. 	<p>Comunicare cu dispeceeratul SCADA</p> <p>Tabloul electric si de automatizare va prelua datele din statia de clorinare si va comunica prin GPRS (protocol Modbus TCP) cu dispeceeratul SCADA de la SA „APACANAL” LEOVA.</p> <p>Date transmise in dispeceeratul SCADA vor fi, fara a se limita la aceasta lista,urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - starea de functionare a analizorului de clor si a sistemului de dozare; - parametrii electrici ai statiei de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - debitul instantaneu si totalizatorul de pe linia de dezinfectie a apei cu hipoclorit desodiu; - prezenta tensiunii de alimentare; - starea comunicatiei GPRS; - regim statie de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - cantitate de clor/puls programata; - concentratie de clor programata; - alarma nivel scazut hipoclorit in rezervor; - alarma sisteme de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu; - volum de clor dozat; - numar de porniri ale pompei dozatoare de clor; - orele de functionare ale pompei dozatoare de clor; - temperatura apei. 	
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea conditiilor de temperatura: -20 □ 60□C; - Amplasare: retea distributie apa potabila; - Lichid de lucru: apa potabila; <p>Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de producator.</p>	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respectarea conditiilor de temperatura: -20 □ 60□C; - Amplasare: retea distributie apa potabila; - Lichid de lucru: apa potabila; <p>Montarea se va face conform instructiunilor de montare date de producator.</p>	
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Min 24 luni garantie de la punerea in functiune.</p> <p>Se vor asigura piese de schimb si service specializat in garantie si postgarantie.</p> <p>Piese de schimb in post garantie pe o perioada de 10 ani.</p>	<p>Conditii de garantie si postgarantie</p> <p>Min 24 luni garantie de la punerea in functiune.</p> <p>Se vor asigura piese de schimb si service specializat in garantie si postgarantie.</p> <p>Piese de schimb in post garantie pe o perioada de 10 ani.</p>	

4	Alte conditii tehnice: Statia de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu va fi insotita de manual de exploatare, fise tehnice ale echipamentelor montate in proces si scheme electriceale tabloului de automatizare.	Alte conditii tehnice: Statia de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu va fi insotita de manual de exploatare, fise tehnice ale echipamentelor montate in proces si scheme electriceale tabloului de automatizare.	
---	--	--	--