

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

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
1	<p>Parametri tehnici si functionali Container 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 demin 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. Accesul in container se va realiza printr-o usa laterala cu dimensiunile 900x2000 mm,PVC/metalica.</p> <p>Instalatii climatizare Containerul va fi incalzit utilizind un convector electric cu termostat cu puterea de min2000 W, cu montare pe perete. 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 Va.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 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.. Tabloul electric va fi prevazut cu: - 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;</p>	<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 sustinere profilati la rece din tabla zincata cu grosimea de min 2 mm, pereti din panou sandwich poliuretan 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. Accesul in container se va realiza printr-o usa laterala cu dimensiunile 900x2000 mm, PVC/metalica</p> <p>Instalatii climatizare Containerul va fi incalzit utilizind un convector electric cu termostat cu puterea de min2000 W, cu montare pe perete. 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 Va.c., max 60 W. Grila de admisie a aerului in zona tehnologica va fi montata in jumatatea inferioara a usii de acces sau pe peretele opus peretelui pe care se monteaza ventilatorul.</p> <p>Instalatii electrice 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.. Tabloul electric va fi prevazut cu: - 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);</p>	<p>PROMINENT/ AximaGrup/PolimerGaz Construcții</p>

- echipamente de protectie pentru debitmetre;
- sigurante automate diferentiale pentru circuitele de iluminat si incalzire;
- priza 230 Vc.a. monofazata pentru serviciile interne;
- modul de protectie la supratensiuni atmosferice si de comutatie;

Pentru iluminatul statiei de clorinare se va utiliza o lampa cu LED, max 30 W, 3500 lm, 4000 K, 230 Vc.a., IP65, IK08.

Instalatii tehnologice

Se va instala o linie de masurare a debitului si de injectie a hipocloritului, care va fi prevazuta cu urmatoarele echipamente:

- robinet de izolare la intrare;
- debitmetru (cu tronsoanele amonte si aval necesare);
- sistem de analiza clor rezidual in timp real;
- sistem de dozare hipoclorit;
- robinet actionat electric la iesirea liniei controlat de senzori de nivel din cadrul castelului de apa potabila;
- senzorii de nicel (min 3 buc.);
- lavoar total echipat pentru spalare ochi in caz de incident;
- sifon de pardoseala.

Linia de masura se va realiza utilizand conducte din otel inoxidabil.

Caracteristici statii de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu

localitatea Voinescu:

- dimensiuni container: 3500 x 2400 x 2700;
- diametru intrare: Dn65 (PEHD De75);
- diametru iesire: Dn65 (PEHD De75);
- debitmetru: Dn50.

- 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;
- modul de protectie la supratensiuni atmosferice si de comutatie;

Pentru iluminatul statiei de clorinare se va utiliza o lampa cu LED, max 30 W, 3500lm, 4000 K, 230 Vc.a., IP65, IK08.

Instalatii tehnologice

Se va instala o linie de masurare a debitului si de injectie a hipocloritului, care va fi prevazuta cu urmatoarele echipamente:

- robinet de izolare la intrare;
- debitmetru (cu tronsoanele amonte si aval necesare);
- sistem de analiza clor rezidual in timp real;
- sistem de dozare hipoclorit;
- robinet actionat electric la iesirea liniei controlat de senzori de nivel din cadrul castelului de apa potabila;
- senzorii de nicel (min 3 buc.);
- lavoar total echipat pentru spalare ochi in caz de incident;
- sifon de pardoseala.

Linia de masura se va realiza utilizand conducte din otel inoxidabil.
Caracteristici statii de dezinfectie a apei cu hipoclorit de sodiu

localitatea Voinescu:

- dimensiuni container: 3500 x 2400 x 2700;
- diametru intrare: Dn65 (PEHD De75);
- diametru iesire: Dn65 (PEHD De75);
- debitmetru: Dn50.

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
	<p>Masurarea debitelor Caracteristici debitmetru: - principiul de masurare: inductie electromagnetica; - conectarea la proces: flansa EN 1092-1; - grad de protectie: IP 67; - carcasa si flanse: otel carbon, acoperire anticoroziune cu vopsea epoxidica (min. 150 μm); - teava de masura: inox AISI 304/1.4301; - electrozi: hastelloy C; - transmiter, montaj compact, precizie de masurare ± 0,4 %, o iesire analogica 4÷20mA, o iesire digitala, o iesire pe releu, display retroiluminat cu text alfanumeric 3x20 caractere, IP67, alimentare 115-230 Vc.a., temperatura de operare -20÷50 °C.</p> <p>Corectia concentratiei de clor in apa 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>Masurarea debitelor Caracteristici debitmetru: - principiul de masurare: inductie electromagnetica; - conectarea la proces: flansa EN 1092-1; - grad de protectie: IP 67; - carcasa si flanse: otel carbon, acoperire anticoroziune cu vopsea epoxidica (min. 150 μm); - teava de masura: inox AISI 304/1.4301; electrozi: hastelloy C; - transmiter, montaj compact, precizie de masurare ± 0,4 %, o iesire analogica 4÷20mA, o iesire digitala, o iesire pe releu, display retroiluminat cu text alfanumeric 3x20 caractere, IP67, alimentare 115-230 Vc.a., temperatura de operare -20÷50 °C.</p> <p>Corectia concentratiei de clor in apa 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>	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Coreșpondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
	<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÷2 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 apeipompate 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÷20mA (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; - 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>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÷2 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 apeipompate 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÷20mA (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; - 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. 	

Caracteristici pompa dozatoare:

- 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 romana;
- 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).

Caracteristici pompa dozatoare:

- 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 romana;
- 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).

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
	<p>Echipamente de automatizare</p> <p>Pentru monitorizarea/controlul parametrilor procesului tehnologic, precum și pentru comunicatia cu sistemul SCADA, în tabloul electric și de automatizare se va prevedea un PLC cu router GSM/GPRS integrat. Pe usa tabloului electric va fi amplasat un afisaj pentru urmărirea parametrilor procesului de către operator, precum și pentru programarea valorilor de referință.</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 – comunicare + 500 mA – alimentare/O analogice); - cantitatea de date de proces suportata: max. 4096 Bit (INTERBUS); - numărul de dispozitive suportate: max. 128; - numărul de dispozitive locale care pot fi conectate: max. 63; - limbaje de programare conform IEC 61631-3 (LD, FBD, ST, IL); - opțiuni comunicare: Ethernet (10/100 Mbit/s), RS485, RS422; - router GSM/GPRS integrat, port card SIM, conexiune antena SMA; - grad de protecție: IP20; - temperatura ambientală operare/transport-depozitare: -25 ÷ +55 °C / -25 ÷ +85 °C; - umiditate permisă operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %; - presiunea aerului: 70 ÷ 106 kPa (max. 3000 m deasupra nivelului mării); 	<p>Echipamente de automatizare</p> <p>Pentru monitorizarea/controlul parametrilor procesului tehnologic, precum și pentru comunicatia cu sistemul SCADA, în tabloul electric și de automatizare se va prevedea un PLC cu router GSM/GPRS integrat. Pe usa tabloului electric va fi amplasat un afisaj pentru urmărirea parametrilor procesului de către operator, precum și pentru programarea valorilor de referință.</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 – comunicare + 500 mA – alimentare/O analogice); - cantitatea de date de proces suportata: max. 4096 Bit (INTERBUS); - numărul de dispozitive suportate: max. 128; - numărul de dispozitive locale care pot fi conectate: max. 63; - limbaje de programare conform IEC 61631-3 (LD, FBD, ST, IL); - opțiuni comunicare: Ethernet (10/100 Mbit/s), RS485, RS422; - router GSM/GPRS integrat, port card SIM, conexiune antena SMA; - grad de protecție: IP20; - temperatura ambientală operare/transport-depozitare: -25 ÷ +55 °C / -25 ÷ +85 °C; - umiditate permisă operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %; - presiunea aerului: 70 ÷ 106 kPa (max. 3000 m deasupra nivelului mării); 	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
	<p>- port pentru card SD (max. 2 GB);</p> <p>- webserver integrat;</p> <p>- 16 intrari digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, tip NPN/PNP EN 61131-2) si 4 iesiri digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, consum maxim pe canal 500 mA)integrate.</p> <p>Modul cu 8 intrari digitale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 19,2÷30 Vc.c.); - consum curent: max. 30 mA; - consum putere: max. 0,25 W; - LED-uri semnalizare stare intrari; - timp tipic de raspuns: 1 ms; - tensiune de intrare pentru semnal „0”: -3 ÷ +5 Vc.c.; - tensiune de intrare pentru semnal „1”: 11 ÷ 30 Vc.c. <p>Modul cu 8 iesiri digitale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sarcina inductiva nominala: 12 VA (1,2 H; 50 Ω); - sarcina rezistiva nominala: 12 W (48 Ω); - curentul maxim de iesire per canal: 500 mA; - tensiune de iesire: 24 Vc.c.; - protectie la suprasarcina si scurtcircuit; - tensiune de alimentare: 24 Vc.c. (19,2÷30 Vc.c.); - consum de curent: max. 45 mA; - consum de putere: max. 0,34 W; - LED-uri semnalizare stare iesiri. <p>Modul cu 4 intrari analogice in curent (0/4 ÷ 20 mA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - timp de conversie analogic/digital: max. 6,5 μs; - rezolutie analogic/digital: 12 bit; - consum curent: 55 mA; 	<p>- port pentru card SD (max. 2 GB);</p> <p>- webserver integrat;</p> <p>- 16 intrari digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, tip NPN/PNP EN 61131-2) si 4 iesiri digitale (conectare 2, 3, 4 conductoare, consum maxim pe canal 500 mA)integrate.</p> <p>Modul cu 8 intrari digitale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alimentare: 19,2÷30 Vc.c.); - consum curent: max. 30 mA; - consum putere: max. 0,25 W; - LED-uri semnalizare stare intrari; - timp tipic de raspuns: 1 ms; - tensiune de intrare pentru semnal „0”: -3 ÷ +5 Vc.c.; - tensiune de intrare pentru semnal „1”: 11 ÷ 30 Vc.c. <p>Modul cu 8 iesiri digitale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sarcina inductiva nominala: 12 VA (1,2 H; 50 Ω); - sarcina rezistiva nominala: 12 W (48 Ω); - curentul maxim de iesire per canal: 500 mA; - tensiune de iesire: 24 Vc.c.; - protectie la suprasarcina si scurtcircuit; - tensiune de alimentare: 24 Vc.c. (19,2÷30 Vc.c.); - consum de curent: max. 45 mA; - consum de putere: max. 0,34 W; - LED-uri semnalizare stare iesiri. <p>Modul cu 4 intrari analogice in curent (0/4 ÷ 20 mA):</p> <ul style="list-style-type: none"> - timp de conversie analogic/digital: max. 6,5 μs; - rezolutie analogic/digital: 12 bit; - consum curent: 55 mA; 	

Nr. crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Producător/Furnizor
	<p>Panou operator:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diagonala: minim 17,8 cm/7"; - rezolutie: 800 x 480 pixeli (WVGA); - tehnologie touch: rezistiv; - iluminare fundal: LED; - MTBF: 20000 h; - numar culori: 262144 - procesor: 454 MHz; - sistem de operare: MS Windows® CE 6.0; - memorie RAM: 128 MB SDRAM; - 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; - tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ±15%; - curent consumat: 0,4 A; - grad de protectie: IP 66 (fata), IP 20 (spate); - temperatura ambientala operare/depozitare-transport: 0 ÷ 50 °C / -20 ÷ +85 °C; - umeditate permisa operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %. <p>Sursa cu UPS integrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune de intrare: 85 ÷ 264 Vc.a. / 100 ÷ 350 Vc.a.; - consum curent: 1,8 A la 230 Vc.a. / 1,8 A la 120 Vc.a.; - factor de putere: aprox. 0,5 - curent limita de pornire in sarcina/l²t: < 1,3 A²s; - timp tipic de raspuns: 150 ms (230 Vc.a.) / 200 ms (120 Vc.a.); - circuit de protectie: varistor integrat pentru protectia la regim tranzitoriu; - siguranta intrare: 6,3 A, integrate; - tensiune nominala de iesire: 24 Vc.c.; - curent nominal de iesire: 5 A (-25 ÷ 55°C); - curent maxim de iesire: 6 A; - scadere curent de iesire cu temperatura: 2,5%/K pentru 55 ÷ 70 °C; - eficienta: > 88 % (230 Vc.a., alimentare din retea); > 86 % (120 Vc.a., alimentaredin retea); > 86 % (alimentare din baterie); - component alternativ in curentul de iesire: < 10 mVPP; 	<p>Panou operator:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diagonala: minim 17,8 cm/7"; - rezolutie: 800 x 480 pixeli (WVGA); - tehnologie touch: rezistiv; - iluminare fundal: LED; - MTBF: 20000 h; - numar culori: 262144 - procesor: 454 MHz; - sistem de operare: MS Windows® CE 6.0; - memorie RAM: 128 MB SDRAM; - 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; - tensiune de alimentare: 24 Vc.c. ±15%; - curent consumat: 0,4 A; - grad de protectie: IP 66 (fata), IP 20 (spate); - temperatura ambientala operare/depozitare-transport: 0 ÷ 50 °C / -20 ÷ +85 °C; - umeditate permisa operare/transport-depozitare: 10 ÷ 95 %. <p>Sursa cu UPS integrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune de intrare: 85 ÷ 264 Vc.a. / 100 ÷ 350 Vc.a.; - consum curent: 1,8 A la 230 Vc.a. / 1,8 A la 120 Vc.a.; - factor de putere: aprox. 0,5 - curent limita de pornire in sarcina/l²t: < 1,3 A²s; - timp tipic de raspuns: 150 ms (230 Vc.a.) / 200 ms (120 Vc.a.); - circuit de protectie: varistor integrat pentru protectia la regim tranzitoriu; - siguranta intrare: 6,3 A, integrate; - tensiune nominala de iesire: 24 Vc.c.; - curent nominal de iesire: 5 A (-25 ÷ 55°C); - curent maxim de iesire: 6 A; - scadere curent de iesire cu temperatura: 2,5%/K pentru 55 ÷ 70 °C; - eficienta: > 88 % (230 Vc.a., alimentare din retea); > 86 % (120 Vc.a., alimentaredin retea); > 86 % (alimentare din baterie); - component alternativ in curentul de iesire: < 10 mVPP; 	

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</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. 	

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 dispeceratul SCADA</p> <p>Tabloul electric si de automatizare va prelua datele din statia de clorinare si va comunica prin GPRS (protocol Modbus TCP) cu dispeceratul SCADA de la SA „APACANAL” LEOVA.</p> <p>Date transmise in dispeceratul 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 dispeceratul SCADA</p> <p>Tabloul electric si de automatizare va prelua datele din statia de clorinare si va comunica prin GPRS (protocol Modbus TCP) cu dispeceratul SCADA de la SA „APACANAL” LEOVA.</p> <p>Date transmise in dispeceratul 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.	
---	--	--	--