



NITECH s.r.l.

Str. Grenoble, nr. 106a, mun. Chișinău
Tel: (+373) 22 92 02 20; Fax: (+373) 22 63 28 61
Mobil: 079920220; e-mail: office@nitech.md; www.nitech.md



Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1695908196818

Data: 15.11.2023

Denumirea licitației: Achiziționarea reactive și consumabile medicale întru realizarea Programului Național „Securitatea transfuzională și autoasigurarea țării cu produse sanguine” conform necesităților pentru anul 2024

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33100 00-1	55	Capsulă pentru suport de filtrare, tip III	Capsulă pentru suport de filtrare, tip III	Millistak+Pod AIHC	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a)capsule AIHC1,1 m2; b)garnitură plată 1/pk. c) compatibil cu tehnologia existent Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate a cite 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a soluțiilor proteice.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a)capsule AIHC1,1 m2; b)garnitură plată 1/pk. c) compatibil cu tehnologia existent Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate a cite 1 (una) capsulă în ambalaj separat, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO
33100 00-1	56	Prefiltru, tip I	Prefiltru, tip I	PREFLTR AP20 293MM	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) prefiltru tip – AP; b) diametrul prefiltrului – 293 mm; c) compatibil cu tehnologia existentă Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) prefiltru tip – AP; b) diametrul prefiltrului – 293 mm; c) compatibil cu tehnologia existentă Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO
33100 00-1	57	Filtru, tip I	Filtru, tip I	FILTER 293MM DAWP	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) filtru tip – 0,65μm DAWP; b) diametrul filtrului – 293 mm; c) compatibil cu tehnologia existentă Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru realizarea procesului filtrație de limpezire a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) filtru tip – 0,65μm DAWP; b) diametrul filtrului – 293 mm; c) compatibil cu tehnologia existentă Millipor</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO
33100 00-1	58	Filtru, tip III	Filtru, tip III	DURAPORE .22U WH PL 293MM	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de filtrație sterilă a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) filtru cu membrană Durapor; b) tip – 0,22μm GVWP; c) diametrul – 293 mm; d) compatibil cu tehnologia existentă Millipore</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru realizarea procesului de filtrație sterilă a preparatelor biomedicale din sînge.</p> <p>Proprietăți:</p> <p>a) filtru cu membrană Durapor; b) tip – 0,22μm GVWP; c) diametrul – 293 mm; d) compatibil cu tehnologia existentă Millipore</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie ermetic închisă cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea,codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare, prezența notificării “DE UZ UNIC”.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO

33100 00-1	59	Filtru pentru ultrapurificare a apei, tip I	Filtru pentru ultrapurificare a apei, tip I	22" ION-EX TP CARTRIDGE	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru ultrapurificare a apei conform tehnologiei existente.</p> <p>Proprietăți: Compatibil cu sistemul Super Q; Ion-Ex Polishing Cartridge 55cm (22"0); Număr de catalog - CMPB02202.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 1 sau 2 bucătăți. Cutie cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru ultrapurificare a apei conform tehnologiei existente.</p> <p>Proprietăți: Compatibil cu sistemul Super Q; Ion-Ex Polishing Cartridge 55cm (22"0); Număr de catalog - CMPB02202.</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 1 sau 2 bucătăți. Cutie cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO
33100 00-1	60	Filtru pentru ultrapurificare a apei, tip II	Filtru pentru ultrapurificare a apei, tip II	DURAPORE 0.2UM 20" CDO Fluoroelasto	Franta	Merck	<p>Destinația: pentru ultrapurificare a apei conform tehnologiei existente.</p> <p>Proprietăți: Compatibil cu sistemul Super Q; Durapore Carridge 0.22 pm</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 1 sau 2 bucătăți. Cutie cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	<p>Destinația: pentru ultrapurificare a apei conform tehnologiei existente.</p> <p>Proprietăți: Compatibil cu sistemul Super Q; Durapore Carridge 0.22 pm</p> <p>Forma de ambalare: livrate în cutie a câte 1 sau 2 bucătăți. Cutie cu etichetă pe ambalaj, pe care este necesar de a fi indicată denumirea, codul, lotul, data de producere, valabilitatea și condițiile de păstrare.</p> <p>-Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului; -Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă.</p>	ISO

Valabilitatea ofertei: 160 zile
Nume, Prenume: Oleg Jorovlea
In calitate de: Administrator
Ofertantul: NITECH SRL