

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1770028271564			Data: 23.02.2026			
Denumirea licitației: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 3)			Lot: 1			
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Sistem de nimicire a deșeurilor medicale						

<p>Sistem de nimicire a deșeurilor medicale</p>	<p>ISS AC 575</p>	<p>Ungaria</p>	<p>Celitron</p> <p>Descrierea: Aparatul combină două funcții: sterilizare cu abur + tocător (shredder), într-un singur vas (cameră), destinat manipulării on site a deșeurilor biologice / periculoase. Prelucrarea este într-un singur ciclu continuu automat. În final deșeurile devin în totalitate nepericuloase ceea ce permite aruncarea ca deșeuri municipale obișnuite.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare Verticală</p> <p>Pentru dispozitivele ce necesită încărcare la înălțime să se asigure încărcarea automată. obligatoriu</p> <p>Construcția interioară, camera de sterilizare, generatorul din oțel inox rezistent la coroziune și presiune conform Directivei Echipamentelor sub Presiune (PED-2014/68 / UE)</p> <p>Volum de încărcare ≥ 150 litri</p> <p>Capacitate de tratare a deșeurilor ≥30kg/oră</p> <p>Gama de temperatură: minim 134 °C</p> <p>Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului obligatoriu</p> <p>Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern obligatoriu</p> <p>Dotat cu pompă de vacuum obligatoriu</p> <p>Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi obligatoriu</p> <p>Sistemul va include compresor de aer da, fără ulei</p> <p>Sistem de răcire de aburi pentru sistemul de drenaj obligatoriu</p> <p>Sistemul posedă bio-fitre sau metodă echivalentă de filtrare prin care efectuează evacuarea aerului din camera de sterilizare fără emisii nocive. În timpul lucrului dispozitivul nu va emana mirosuri neplăcute, care dăunează operatorului. obligatoriu</p> <p>Alarmer minime:</p> <p>Ușa deschisă</p> <p>Eroare presiune</p> <p>Eroare Temperatură acustică, vizuală</p> <p>Limbajul interfeței și meniului Romană sau engleză</p> <p>Minim 4 programe prestabilite obligatoriu</p> <p>Posibilitate de setare a parametrilor de către utilizator opțional</p> <p>Test de scurgere obligatoriu</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Posibilitate de control de la distanță obligatoriu</p> <p>Senzori de presiune pentru camera de sterilizare</p> <p>Autocurățare obligatoriu</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal obligatoriu</p> <p>Imprimantă termică obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune</p> <p>graficile a ciclului de sterilizare</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie data timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Alimentare 380V, 50 Hz</p> <p>Securitate</p> <p>Certificat conform Standardului de securitate electrică EN 60204-1 obligatoriu</p> <p>Securitate la suprapresiune obligatoriu</p>	<p>Descrierea: Aparatul combină două funcții: sterilizare cu abur + tocător (shredder), într-un singur vas (cameră), destinat manipulării on-site a deșeurilor biologice / periculoase. Prelucrarea este într-un singur ciclu continuu automat. În final deșeurile devin în totalitate nepericuloase ceea ce permite aruncarea ca deșeuri municipale obișnuite - product specification sheet, p.1</p> <p>Parametrul - Specificația</p> <p>Încărcare - Verticală</p> <p>Pentru dispozitivele ce necesită încărcare la înălțime să se asigure încărcarea automată - nu necesita incarcare la inaltime</p> <p>Construcția interioară, camera de sterilizare, generatorul - din oțel inox rezistent la coroziune și presiune conform Directivei Echipamentelor sub Presiune (PED-2014/68/UE) - da, Anexa 2, p.14</p> <p>Volum interior = 150 litri, product specification sheet, p.1</p> <p>Capacitate de tratare a deșeurilor - pana la 67 kg - product specification sheet, p.7</p> <p>Gama de temperatură: minim 134 °C - da, product specification sheet, p.7</p> <p>Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Dotat cu pompă de vacuum - da, product specification sheet, p.1</p> <p>Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi - booster pump, debiteaza generatorul de aburi cu apa - product specification sheet, p.8</p> <p>Sistemul va include compresor de aer - da, fără ulei - product specification sheet, p.3</p> <p>Sistem de răcire de aburi pentru sistemul de drenaj - da, drain box - product specification sheet, p.1</p> <p>Sistemul posedă bio-fitre sau metodă echivalentă de filtrare prin care efectuează evacuarea aerului din camera de sterilizare fără emisii nocive - da, bio filtre de 0,01 microni - product specification sheet, p.1</p> <p>În timpul lucrului dispozitivul nu va emana mirosuri neplăcute, care dăunează operatorului - da, fiindca este echipat cu bio filtru, pentru filtrarea aburului, care se evacueaza din camera de sterilizare</p> <p>Alarmer - usa deschisa, eroare presiune, eroare temperatura, acustică, vizuală - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Limbajul interfeței și meniului - Rusa si engleză - da, product specification sheet, p.1</p> <p>Minimum 4 programe prestabilite - cycle- glass, special waste, textiles no cut, waste, product specification sheet, p.2</p> <p>Posibilitate de setare a parametrilor de către utilizator - da, este posibil din meniul principal al dispozitivului, poate fi setata temperatura si timpul de sterilizare</p> <p>Test de scurgere - da, dynamic test, product specification sheet, p.2</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Control electronic - Microprocesor - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Posibilitate de control de la distanta – da, Anexa 2, p.9</p>	<p>CE, ISO</p>
--	-----------------------	----------------	---	---	--------------------

			<p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu dotat cu valva de siguranta</p> <p>Suprafețele exterioare accesibile operatorului nu se supraîncălzesc în timpul funcționării normale. obligatoriu</p> <p>Condiții de instalare</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare obligatoriu</p> <p>Sistem complet de tratare a apei, compus din: prefiltrare în minimum 3 trepte cu manometre de control, dedurizare, sistem de osmoză inversă cu rezervor de apă purificată ≥100L. obligatoriu</p> <p>Consumabile și accesorii</p> <p>Cărucior pentru scoterea și transportarea a deșeurilor tratate ≥ 1 buc.</p> <p>Garnitură ușă ≥4 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Lubrifiant garnitură ≥2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Filtre pentru Sistemul bio-fitre sau metodă echivalentă de filtrare prin care efectuează evacuarea aerului din camera de sterilizare fără emisii nocive să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni</p> <p>Set filtre pentru sistemul de filtrare a apei să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni</p> <p>Hîrtie imprimantă 30 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Alte consumabile/accesorii necesare pentru funcționarea sistemului se va prezenta lista completă a consumabilelor și accesoriiilor, iar furnizorul va asigura livrarea acestora în cantități suficiente pentru întreaga perioadă de garanție.</p> <p>Solicitări adiționale:</p> <p>Operatorul trebuie să dispună de cel puțin un inginer instruit și certificat pentru acest dispozitiv, responsabil de întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestuia. Să se prezinte certificatul</p>	<p>Senzori de presiune - pentru camera de sterilizare - da, product specification sheet, p.2</p> <p>Autocurățare - da, cleaning cycle, product specification sheet, p.2</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal - da, product specification sheet, p.1</p> <p>Imprimantă termică - da, product specification sheet, p.1</p> <p>Monitorizarea procesului - pe ecran LCD - da, product specification sheet, p.7</p> <p>Monitorizarea în timp real - temperatura in camera de sterilizare, presiune, graficile a ciclului de sterilizare -da, pe ecran LCD, product specification sheet, p.2</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie - data, timp, temperatura, presiune - product specification sheet, p.2</p> <p>Alimentare - 380V, 50 Hz - da, product specification sheet, p.7</p> <p>Securitate - Certificat conform Standardului de securitate electrică EN 60204-1 - da, product specification sheet, p.1</p> <p>Securitate la suprapresiune - valva de siguranta pentru suprapresiune - safety valve, anexa 1</p> <p>Securitate la supraîncălzire dotat cu valva de siguranta reglabila - dispozitivul este echipat cu un termostat (TH1-02200002), anexa 1</p> <p>Suprafețele exterioare accesibile operatorului nu se supraîncălzesc în timpul funcționării normale - da, camera de sterilizare este izolata cu pereti exteriorii, care nu interactioneaza între ele</p> <p>Condiții de instalare - Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare - da</p> <p>Sistem complet de tratare a apei, compus din: prefiltrare în minimum 3 trepte cu manometre de control, dedurizare, sistem de osmoză inversă cu rezervor de apă purificată ≥100L - da, product specification sheet, p.3</p> <p>Consumabile și accesorii</p> <p>Cărucior pentru scoterea și transportarea a deșeurilor tratate = 1 buc.</p> <p>Garnitură ușă = 4 buc.,42500013</p> <p>Lubrifiant garnitură = 2 buc., 07100026/v01 White grease</p> <p>Bio filtre - 4 buc - 41200014/v01</p> <p>Set filtre pentru sistemul de filtrare a apei - K1 10 microni, K1 5 micron, K5, membrana 50G - 2 seturi</p> <p>Hîrtie imprimantă - 30 buc., 41200014/v01</p> <p>Alte consumabile/accesorii necesare pentru funcționarea sistemului - lista de consumabile anuale prezentata separat - ISS AC 575 Consumabile</p> <p>Solicitări adiționale:</p> <p>Operatorul trebuie să dispună de cel puțin un inginer instruit și certificat pentru acest dispozitiv, responsabil de întreținerea și exploatarea corespunzătoare a acestuia - da, este prezentat certificatul</p>
--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, prenumele: I. Buznea În calitate de: Product manager
Ofertantul: IM „Becor” SRL Adresa: str. Calea Orheiului 111/5