

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1637761078234 / 21047501 din: conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Echipamente medicale

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	<b>Bunuri/servicii</b>						
68	Bonetă chirurgicală bărbați	BCB	China	PLUSCARE HEALTHCAR E (HUBEI)	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj; uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj; uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	CE, FDA
69	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	BCB	China	PLUSCARE HEALTHCAR E (HUBEI)	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	CE, FDA

70	Bonetă chirurgicală femeii	BCF	China	PLUSCARE HEALTHCARE (HUBEI)	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații.</p> <p>2. Material nețesut polipropilen cu densitatea min. 20g/m2 ,</p> <p>3. Dotate cu elastic proba de întindere min. 80cm., fără latex</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p> <p>Nu se admit bonete pentru uz industrial.</p>	<p>1. Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații.</p> <p>2. Material nețesut polipropilen cu densitatea min. 20g/m2 ,</p> <p>3. Dotate cu elastic proba de întindere min. 80cm., fără latex</p> <p>4. Ambalate câte 100 buc.</p> <p>5. Ne sterile</p> <p>Nu se admit bonete pentru uz industrial.</p>	CE, FDA
165	Mănuși pentru îngrijirea igienică a pacientului	gloves	China	LyncMed Medical	<p>Mănușă de unică folosință, dotată cu peliculă internă de protecție, preumezită, impregnată cu o loțiune hipoalergică ce nu necesită clătire. Pentru utilizare în special pentru pacienții imobilizați la pat.</p> <p>Material nețesut, 90g/m2, reliefată în 3D. Componenta loțiunii: Aqua, disodiu cocoamphodiacetat, glicerină, fenoxietanol, parfum, acid benzoic, pantenol, acid dihidroacetic, alantoină, acetat de tocoferol, poliaminpropilbiguanid, etilhexiglicerina, extract de flori de mușețel, suc de frunze de Aloe Vera, simeticonă. Loțiunea hipoalergică, fără parabeni, dermatologic testată. De unică folosință</p>	<p>Mănușă de unică folosință, dotată cu peliculă internă de protecție, preumezită, impregnată cu o loțiune hipoalergică ce nu necesită clătire. Pentru utilizare în special pentru pacienții imobilizați la pat.</p> <p>Material nețesut, 90g/m2, reliefată în 3D. Componenta loțiunii: Aqua, disodiu cocoamphodiacetat, glicerină, fenoxietanol, parfum, acid benzoic, pantenol, acid dihidroacetic, alantoină, acetat de tocoferol, poliaminpropilbiguanid, etilhexiglicerina, extract de flori de mușețel, suc de frunze de Aloe Vera, simeticonă. Loțiunea hipoalergică, fără parabeni, dermatologic testată. De unică folosință</p>	CE, ISO
170	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 7.0	Sterile Latex	China	LyncMed Medical	<p>N 7,0 Latex cu talc, Material –latex din cauciuc natural, L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Pudra –absorbabilă din amidon de porumb în interior. Suprafața exterioră : microtextură ,Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare</p>	<p>N 7,0 Latex cu talc, Material –latex din cauciuc natural, L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Pudra –absorbabilă din amidon de porumb în interior. Suprafața exterioră : microtextură ,Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare</p>	CE, ISO
171	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 7.5	Sterile Latex	China	LyncMed Medical	<p>N 7,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare</p>	<p>N 7,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma,Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare</p>	CE, ISO

172	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 8.0	Sterile Latex	China	LyncMed Medical	N 8,0 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	N 8,0 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	CE, ISO
173	Manusi chirurgicale sterile din latex, fara pudra 8.5	Sterile Latex	China	LyncMed Medical	N 8,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	N 8,5 Latex fără talc Material –latex din cauciuc natural L-320mm. Formă anatomică, manjeta întărită fără rolet. Sterilizare Gamma, Rezistente la contururile electromagnetice generate de diatermocoagulatoare	CE, ISO
174	Mănuși din polietilenă	gloves	China	LyncMed Medical	Material polietilenă, culoare transparentă, mărime universală, de unică folosință, nesterile. Pentru protejarea mâinilor de microbi, detergenți, substanțe chimice, destinate pentru activități miniminvasive. Cu margini bine sigilate.	Material polietilenă, culoare transparentă, mărime universală, de unică folosință, nesterile. Pentru protejarea mâinilor de microbi, detergenți, substanțe chimice, destinate pentru activități miniminvasive. Cu margini bine sigilate.	CE, ISO
206	Proteza tip "Teflon-Piston"		China		Proteza tip "Teflon-Piston" p-u stapedoplastie, diametru piston 0.5mm; diametru intern bucla 0.6mm; lungime 6 mm, din PTFE sau teflon.	Proteza tip "Teflon-Piston" p-u stapedoplastie, diametru piston 0.5mm; diametru intern bucla 0.6mm; lungime 6 mm, din PTFE sau teflon.	CE, ISO
209	Pungi sterilizare autoclav (temperatura 120-180 grade C. ) 250mmx200m	RS250x200	China	M&G	rolou 250mm x 200 m, pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C.	rolou 250mm x 200 m, pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C.	CE, ISO
210	Pungi sterilizare autoclav (temperatura 120-180 grade C. ) 300mmx200m	RS300x200	China	M&G	rolou 300mm x 200 m, pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C.	rolou 300mm x 200 m, pentru sterilizare cu abur la temperatura 120-180 grade C.	CE, ISO
211	Pungi sterilizare cu plazma (54%) 250mmx70m	RS250x70	China	M&G	rolou 250mm x 70 m, pentru sterilizare cu plasmă la 54 grade C	rolou 250mm x 70 m, pentru sterilizare cu plasmă la 54 grade C	CE, ISO
214	Robinete 3-directionale	E2127	India	Eon Meditech	3-directionale, rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; rezistent la sol. lipide, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune ≥ 4 bari, steril	3-directionale, rezistent la influenta chimica a medicamentelor; rezistent la dezinfectant pe baza de alcool; rezistent la sol. lipide, rotatia robinetului 360°, rezistent la presiune ≥ 4 bari, steril	CE, ISO
275	Seturi drenaj toracic	trocar drenage conform brosurei	China	Baihe	cu trocar drenaj toracic, valve unidirectionale HEIMLICH uni/bicamerale si truse complete pentru drenaj toracic si peritoneal 10-12 Fr	cu trocar drenaj toracic, valve unidirectionale HEIMLICH uni/bicamerale si truse complete pentru drenaj toracic si peritoneal 10-12 Fr	CE, ISO

277	Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-11 (9Fr)	Monulumen conform brosurei	China	Baihe	G-11 (9Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G-11 (9Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	CE, ISO
278	Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G-12 (8Fr)	Monulumen conform brosurei	China	Baihe	G-12 (8Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G-12 (8Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	CE, ISO
279	Seturi pentru cateterizarea vaselor centrale Monulumen G14 (7Fr)	Monulumen conform brosurei	China	Baihe	G14 (7Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	G14 (7Fr), Ac nu mai mare de 14 G, compatibil cu diametrul cateterului x 7cm; volum perfuzie minim 90 ml/min, cateter 1.4mm, L-20cm din poliuretan; conductor metallic 60cm, seringă 10ml; Dilator-12cm, roentghenocontrast Cu ghid metalic tip "J"	CE, ISO
280	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Bilumen G11-11 (9Fr-9Fr)	Bilumen conform brosurei	China	Baihe	G11-11 (9Fr-9Fr), L- 20cm, Pentru dializa, Material: a.Poliuretan,antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(ECG intraatrial) -obligator	G11-11 (9Fr-9Fr), L- 20cm, Pentru dializa, Material: a.Poliuretan,antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(ECG intraatrial) -obligator	CE, ISO
281	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Monulumen G-14 (7Fr),	Monulumen conform brosurei	China	Baihe	G-14 (7Fr), L=20 cm, , Material: a.Poliuretan, antitrombogen b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzie	G-14 (7Fr), L=20 cm, , Material: a.Poliuretan, antitrombogen b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca (ECG intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuzie	CE, ISO

282	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Quatrolumen G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr)	Quatrolumen conform brosurei	China	Baihe	L=15 cm, G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr)Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial) -obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	L=15 cm, G-16-18-18-14 (5Fr-4Fr-4Fr-7Fr)Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial) -obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	CE, ISO
283	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr)	Trilumen conform brosurei	China	Baihe	G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr), L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-16-12-12 (5Fr-8,5Fr-8,5Fr), L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	CE, ISO
284	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-16-18-18	Trilumen conform brosurei	China	Baihe	G-16-18-18 , L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-16-18-18 , L=15 cm, , Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(EGC intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	CE, ISO

285	Seturi pentru cateterizarea venelor centrale: Trilumen G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr)	Trilumen conform brosurei	China	Baihe	G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr), L=8 cm, Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(ECG intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	G-20-22-22 (3Fr-2Fr-2Fr), L=8 cm, Material: a. Poliuretan, antitrombogen, b. Rentghencontrast, c.Cu marcaj al lungimii cateterului, d.Cu conductor metalic tip "J", e.Cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vasul magistral si electrocardiografie intracardiaca(ECG intraatrial)-obligatorCu valva de siguranta care protejeaza de embolie gazoasa sau hemoragie in caz de deconectare accidentala a perfuziei	CE, ISO
335	Spirometru pentru stimulare pulmonara V-1500-2500 cm3	180101	Turcia	Plasti-Med	Spirometru de stimulare din polistiren netoxic cu volumul 1500-2500 cm3, cu furtun flexibil cu adaptor pentru gura.	Spirometru de stimulare din polistiren netoxic cu volumul 1500-2500 cm3, cu furtun flexibil cu adaptor pentru gura.	CE, ISO
337	Stent traheal TD-13mm/8cm	ST Conform brosurei	Spania	Animus Beyford	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului	CE, ISO
338	Stent traheal TD-14mm/8cm	ST Conform brosurei	Spania	Animus Beyford	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	CE, ISO
339	Stent traheal TD-15mm/8cm	ST Conform brosurei	Spania	Animus Beyford	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	Confectionate din silicon de uz medical transparent sau radioopac.Este stentul clasic și drept pentru afecțiunile traheale. Are o structură tubulară, cu știfturi de ancorare pe suprafața plană pe peretele exterior pentru a preveni migrarea stentului.	CE, ISO
340	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 5Fr	US-5FR	China	Baihe	5Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi	5Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 30 zile. Pigtail, cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi	CE, ISO

341	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	US-6FR	China	Baihe	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 12 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 30 zile. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	CE, ISO
342	Stent ureteral Pigtail cu ghid bilateral X-RAY 6Fr	US-6FR	China	Baihe	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 6 luni. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	6Fr. lungimea 28cm. Perioada aflării situ 30 zile. Pigtail, din poliuretan (Tecoflex), cu ghid de nitinol cu vârful de platină, pentru stentări dificile cu uretere tortuoase și calculi mari	CE, ISO
356	Test-indicator de control al sterilitatii 132/20 extern	iPack-bio	Rusia	Intersan	Indicator chimic de control al sterilizării cu abur 132+-2 C, expozitia 20min., presiunea 0,21+-0,02 MPa, extern. Ambalaj 1000 buc, 1 registru de evidență a sterilizării, cu pretaiere	Indicator chimic de control al sterilizării cu abur 132+-2 C, expozitia 20min., presiunea 0,21+-0,02 MPa, extern. Ambalaj 1000 buc, 1 registru de evidență a sterilizării, cu pretaiere	CE, ISO
357	Test-indicator de control al sterilitatii 132/20 intern	iPack-bio	Rusia	Intersan	Indicator chimic de control al sterilizării cu abur 132+-2 C, expozitia 20min., presiunea 0,21+-0,02 MPa, extern. Ambalaj 1000 buc, 1 registru de evidență a sterilizării, cu pretaiere	Indicator chimic de control al sterilizării cu abur 132+-2 C, expozitia 20min., presiunea 0,21+-0,02 MPa, extern. Ambalaj 1000 buc, 1 registru de evidență a sterilizării, cu pretaiere	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Perminov Andrei

În calitate de: Administrator Ofertantul: ImpulsProGroup SRL

Adresa: str. Nicolai Zelinski, nr. 31/B, ap. 51