

Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant
<p>29.1. CONDIȚII OBLIGATORII p/u poz.1-19: Contractare comodată a echipamentului nou sau refurbished, perioada 1 (unu) an. În caz de oferire a unui analizator refurbished - se solicită cu marca controlului metrologic local + Certificat de control metrologic sau organizarea controlului metrologic în laboratorul beneficiarului. Cerințe obligatorii către Oferte alternative. I. Cerințe pentru reagenți: Reagenți originali de la producătorul echipamentului oferit comodat sau adaptabili (cu compatibilitate minim 98%). Stabilitatea setului deschis sau volumului de reagent aplicat la 4-8 °C pe bordul analizatorului - în mediu nu mai puțin de 6-7 zile. (A). Pentru sisteme analitice «semi-închise» sau «deschise» cu tip de aplicare a reagentului la bordul analizatorului prin metodă manuală «cu turnare din set», Operatorul economic obligator să prezinte certificat propriu-elaborat care declară numărul minim de teste posibil executate dintr-un set luînd în calcul obligator: (1) volumul veridic total (analitic + non-analitic) al reagentului pipetat de către analizator automat pentru unu test; (2) volumul mort al flaconului pentru reagent aplicat pe bordul analizatorului; (3) pierderi în urma aplicării manuale a reagenților. În caz, dacă numărul tota de teste pentru: investigații diagnostice+QC+calibrări nu va corespunde numărului de teste/set declarat la etapa de depunere a ofertelor, agentul economic va restitui numărul de teste-lipsă din contul propriu. Laboratorul pretinde la dreptul la discreția proprie să hotărască soarta rămășițelor reagentului din volumul mort al fiecărui set de reagent. Cantitatea de teste invalide, nevalidate, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant-ului, să fie restituite din contul agentului economic. (B). Pentru sisteme analitice de tip «închis»: Operatorul economic obligator să prezinte certificat propriu-elaborat care declară numărul minim de teste executate dintr-</p>	<p>29.1. CONDIȚII OBLIGATORII p/u poz.1-19: Biochimie (oferte alternative) - Analizator biochimic automat Selectra PRO XL / Back-up - Analizator biochimic automat Selectra Pro M, ELITECH Contractare comodată a echipamentului refurbished, perioada 1 (unu) an. Pentru analizator refurbished – va fi efectuat controlul metrologic local + Certificat de control metrologic sau organizarea controlului metrologic în laboratorul beneficiarului - da. Cerințe obligatorii către Oferte alternative. I. Cerințe pentru reagenți: Reagenți originali de la producătorul echipamentului oferit comodat sau adaptabili (cu compatibilitate minim 98%) - da. Stabilitatea setului deschis sau volumului de reagent aplicat la 4-8 °C pe bordul analizatorului - în mediu nu mai puțin de 6-7 zile - da. (A). Pentru sisteme analitice «semi-închise» sau «deschise» cu tip de aplicare a reagentului la bordul analizatorului prin metodă manuală «cu turnare din set», se va prezinta certificat propriu-elaborat care declară numărul minim de teste posibil executate dintr-un set luînd în calcul obligator: (1) volumul veridic total (analitic + non-analitic) al reagentului pipetat de către analizator automat pentru unu test; (2) volumul mort al flaconului pentru reagent aplicat pe bordul analizatorului - da; (3) pierderi în urma aplicării manuale a reagenților - da. În caz, dacă numărul tota de teste pentru: investigații diagnostice+QC+calibrări nu va corespunde numărului de teste/set declarat la etapa de depunere a ofertelor, agentul economic va restitui numărul de teste-lipsă din contul propriu. Laboratorul pretinde la dreptul la discreția proprie să hotărască soarta rămășițelor reagentului din volumul mort al fiecărui set de reagent. Cantitatea de teste invalide, nevalidate, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant-ului, va fi restituite din contul agentului economic. (B).</p>

un set. Laboratorul pretinde la dreptul la discreția proprie să hotărască soarta rămășițelor reagentului din volumul mort al fiecărui set de reagent. Cantitatea de teste invalide, nevalidate, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborantului, să fie restituite din contul operatorului economic. II. Cerințe pentru Calibrare. Calibratori: Numărul de seturi suficient pentru calibrarea seturilor diagnostice contractate, și anume: (1) calibrator de tip "multiconstituent" cu componența minimă necesară a setului pentru: urea, creatinina metoda PAP, acid uric, proteina tot., albumina, glucoza, bil.tot., bil.conj., ALAT, ASAT, GGTP, ALP, Amilaza, pentru CK-MB (se admite și aparte sau în baza factorului de calibrare), pentru proteina din urină se admite aparte, pentru Proteina C-reactivă se admite calibrator aparte în volum suficient pentru numărul seturilor diagnostice pentru anul 2025 luând în considerație frecvența de calibrare recomandată de producător, stabilitatea curbei de calibrare în «număr de __ zile» conform declarației producătorului în insertul kitului diagnostic, frecvența de calibrare ; (2) calibratorul "multiconstituent" liofilizat sau lichid (cu stabilitate pînă la 4 săptămîni de la deschiderea (reconstituirea) flaconașului) cu posibilitatea de congelare a calibratorului reconstituit în alicvota a cîte 0,5 mL/alicvota; (3) volumul de uz minim de calibrator tip "multiconstituent" necesar pentru o zi - 0,5 mL de multicalibrator pentru calibrare/recalibrare tuturor metodelor la discreția utiligatorului; (4) volumul total necesar pentru anul 2025 - minim 190 mL; (5) costul calibratorilor inclus în bugetul lotului dat. III. Cerințe pentru Control de calitate intern. Materiale de control: Numărul de seturi suficient pentru QC intern zilnic al seturilor diagnostice contractate, și anume: (1) QC de tip "multiconstituent" în minim 2 nivele (L/H sau I/II) cu componența necesară a setului pentru executarea controlului seturilor diagnostice pentru: urea, creatinina

Pentru sisteme analitice de tip «închis»: Operatorul economic obligator să prezinte certificat propriu-elaborat care declară numărul minim de teste executate dintr-un set. Laboratorul pretinde la dreptul la discreția proprie să hotărască soarta rămășițelor reagentului din volumul mort al fiecărui set de reagent. Cantitatea de teste invalide, nevalidate, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborantului, să fie restituite din contul operatorului economic - da. II. Cerințe pentru Calibrare. Calibratori: Numărul de seturi suficient pentru calibrarea seturilor diagnostice contractate, și anume: (1) calibrator de tip "multiconstituent" cu componența minimă necesară a setului pentru: urea, creatinina metoda PAP, acid uric, proteina tot., albumina, glucoza, bil.tot., bil.conj., ALAT, ASAT, GGTP, ALP, Amilaza, pentru CK-MB (se admite și aparte sau în baza factorului de calibrare), pentru proteina din urină se admite aparte, pentru Proteina C-reactivă se admite calibrator aparte în volum suficient pentru numărul seturilor diagnostice pentru anul 2025 luând în considerație frecvența de calibrare recomandată de producător, stabilitatea curbei de calibrare în «număr de __ zile» conform declarației producătorului în insertul kitului diagnostic, frecvența de calibrare - da ; (2) calibratorul "multiconstituent" liofilizat sau lichid (cu stabilitate pînă la 4 săptămîni de la deschiderea (reconstituirea) flaconașului) cu posibilitatea de congelare a calibratorului reconstituit în alicvota a cîte 0,5 mL/alicvota- da; (3) volumul de uz minim de calibrator tip "multiconstituent" necesar pentru o zi - 0,5 mL de multicalibrator pentru calibrare/recalibrare tuturor metodelor la discreția utiligatorului; (4) volumul total necesar pentru anul 2025 - minim 190 mL; (5) costul calibratorilor inclus în bugetul lotului dat - da. III. Cerințe pentru Control de calitate intern. Materiale de control: Numărul de seturi suficient

metoda PAP, acid uric, proteina tot., albumina, glucoza, bil.tot., bil.conj., ALAT, ASAT, GGTP, ALP, Amilaza, CK-MB (se admite și aparte), pentru Proteina în urină se admite aparte cu frecvență de aplicare o dată la 3-7 zile în volum de 0,2-0,3 mL/alicvota, pentru Proteina C-reactivă se admite set de QC aparte în volum suficient pentru numărul seturilor diagnostice pentru anul 2025 cu frecvență de aplicare o dată la 3-7 zile în volum de 0,2-0,3 mL/alicvota; (2) seturi de QC liofilizați sau lichizi (cu stabilitate pînă la 4 săptămîni de la deschiderea (reconstituirea) flaconașului) cu posibilitatea de congelare a materialului de control reconstituit în alicvota a cîte 0,5 mL/alicvota; (3) volumul de uz minim de material de control intern de tip "multiconstituent" necesar pentru o zi - 0,5 mL de control reconstituit pentru QC intern zilnic tuturor metodelor; (4) volumul total necesar pentru anul 2025 - minim 190 mL pentru fiecare nivel de material de control; (5) costul materialelor de control inclus în bugetul lotului dat. IV. Alte consumabile specifice sistemului analitic oferi în comodat, costul căror să fie inclus în bugetul lotului dat: Veselă specifică pentru reacții biochimice. Se admit sisteme analitice cu: cuve de unică folosință, segmente de cuve de unică folosință, discuri de reacție de unică folosință, specifice după volum și formă pentru analizatorul automat oferit, destinate pentru reacții chimice și măsurare să fie estimat în număr de seturi în conformitate cu numărul de investigații subcontractate + 15% de rezervă tehnică. În cazul sistemelor analitice oferite cu disc reactant destinat unui număr mare de analize cu cleaning automat - numărul de seturi de discuri să se ofere în conformitate cu numărul de investigații contractate + 2 seturi de rezervă tehnică. Numărul de seturi de insuficient estimat de către agentul economic, invalid, nevalidat, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant la analizator, să fie restituite din contul operatorului economic. Soluții

pentru QC intern zilnic al seturilor diagnostice contractate, și anume: (1) QC de tip "multiconstituent" în minim 2 nivele (L/H sau I/II) cu componența necesară a setului pentru executarea controlului seturilor diagnostice pentru: urea, creatinina metoda PAP, acid uric, proteina tot., albumina, glucoza, bil.tot., bil.conj., ALAT, ASAT, GGTP, ALP, Amilaza, CK-MB (se admite și aparte), pentru Proteina în urină se admite aparte cu frecvență de aplicare o dată la 3-7 zile în volum de 0,2-0,3 mL/alicvota, pentru Proteina C-reactivă se admite set de QC aparte în volum suficient pentru numărul seturilor diagnostice pentru anul 2025 cu frecvență de aplicare o dată la 3-7 zile în volum de 0,2-0,3 mL/alicvota - da; (2) seturi de QC liofilizați sau lichizi (cu stabilitate pînă la 4 săptămîni de la deschiderea (reconstituirea) flaconașului) cu posibilitatea de congelare a materialului de control reconstituit în alicvota a cîte 0,5 mL/alicvota - da; (3) volumul de uz minim de material de control intern de tip "multiconstituent" necesar pentru o zi - 0,5 mL de control reconstituit pentru QC intern zilnic tuturor metodelor - da; (4) volumul total necesar pentru anul 2025 - minim 190 mL pentru fiecare nivel de material de control; (5) costul materialelor de control inclus în bugetul lotului dat - da. IV. Alte consumabile specifice sistemului analitic oferi în comodat, costul căror să fie inclus în bugetul lotului dat: Veselă specifică pentru reacții biochimice - da. Se va oferi discuri de reacție de unică folosință, specifice după volum și formă pentru analizatorul automat oferit, destinate pentru reacții chimice și măsurare să fie estimat în număr de seturi în conformitate cu numărul de investigații subcontractate + 15% de rezervă tehnică - da. În cazul sistemelor analitice oferite cu disc reactant destinat unui număr mare de analize cu cleaning automat - numărul de seturi de discuri să se ofere în conformitate cu numărul de investigații contractate + 2 seturi de rezervă tehnică - da. Numărul de seturi de insuficient estimat de către agentul economic, invalid,

de spălare specifice sistemului analitic oferit în comodat - să fie estimat în exces cu minim 15% din volumul necesar pentru spălările de rutină în dozările reagenților necompatibili reieșind din necesități tehnice ale aparatului pentru ≈100 paneluri biochimice/24 ore (≈100 pacienți/24 ore cu lista minimă obligatorie de investigații per pacient: urea, creatinina, proteina tot., albumina, bilirubina tot., glucoza, Amilaza, ALAT, ASAT, ALP,..., precum și opțional la necesitate extinsă cu alți parametri biochimici contractați). Seturi de mentenanță periodică (dacă sunt prevăzute de la producător) - minim 4 (1 set livrat imediat la instalarea sistemului analitic, alte 3 solicitate la necesitate la discreția beneficiarului). Seturi de mentenanță generală - minim 2 (1 set livrat imediat la instalarea sistemului analitic, celălalt solicitat la necesitate la discreția beneficiarului). Lampe fotometrice - 1 de rezervă livrată imediat la instalarea sistemului analitic și alte livrate la necesitate prin comandă preventivă cu reagenți. Alte consumabile specifice pentru sistemul analitic oferit în comodat la fel să fie estimate în volum necesar + 10% în exces sau câte un 1-2 seturi în exces (pentru acoperirea numărului de investigații contractat) și cerute la necesitate și la discreția beneficiarului. V.Cerințe tehnice obligatorii pentru sistem analitic automat: (1) Sistem analitic full automat de oricare tip: «închis», «semi-închis» sau «deschis» pentru funcționare în regim non-stop în 24/24, 7/7; (2) Oferirea aparatului automat și accesoriilor acestuia - în baza «Contractului de comodat» pentru perioada de 1 an din data semnării contractului; (3) UPS accesoriu pentru analizator; (4) Asigurarea conectării la printerul propriu al laboratorului; (5) Zonele analizatorului automat: (a) reactantă, (b) frigorifică pentru reagenți și (c) zona de aplicare a tuburilor cu probe biologice - să fie separate una de alta; (6) Productivitatea - mai mult de 350 teste spectrofotometrice / oră; La necesitate să se ofere în formă de back-up un analizator automat suplimentar cu o viteză mai inferioară celui de bază, pentru a asigura

nevalidat, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant la analizator, să fie restituite din contul operatorului economic -da. Soluții de spălare specifice sistemului analitic oferit în comodat - să fie estimat în exces cu minim 15% din volumul necesar pentru spălările de rutină în dozările reagenților necompatibili reieșind din necesități tehnice ale aparatului pentru ≈100 paneluri biochimice/24 ore (≈100 pacienți/24 ore cu lista minimă obligatorie de investigații per pacient: urea, creatinina, proteina tot., albumina, bilirubina tot., glucoza, Amilaza, ALAT, ASAT, ALP,..., precum și opțional la necesitate extinsă cu alți parametri biochimici contractați) - da. Seturi de mentenanță generală - minim 2 (1 set livrat imediat la instalarea sistemului analitic, celălalt solicitat la necesitate la discreția beneficiarului) - da. Lampe fotometrice - 1 de rezervă livrată imediat la instalarea sistemului analitic și alte livrate la necesitate prin comandă preventivă cu reagenți - da. Alte consumabile specifice pentru sistemul analitic oferit în comodat la fel să fie estimate în volum necesar + 10% în exces sau câte un 1-2 seturi în exces (pentru acoperirea numărului de investigații contractat) și cerute la necesitate și la discreția beneficiarului. V.Cerințe tehnice obligatorii pentru sistem analitic automat: (1) Sistem analitic full automat de oricare tip: «închis», «semi-închis» sau «deschis» pentru funcționare în regim non-stop în 24/24, 7/7 - da; (2) Oferirea aparatului automat și accesoriilor acestuia - în baza «Contractului de comodat» pentru perioada de 1 an din data semnării contractului - da; (3) UPS accesoriu pentru analizator; (4) Asigurarea conectării la printerul propriu al laboratorului -da; (5) Zonele analizatorului automat: (a) reactantă, (b) frigorifică pentru reagenți și (c) zona de aplicare a tuburilor cu probe biologice - să fie separate una de alta - da (vezi broșura); (6) Productivitatea SELECTRA Pro XL - mai

continuitatea investigațiilor urgente în caz de defecțiune temporară analizatorului de bază; (7) Tipuri de metode analitice cu curbe: End Point, Two Point, Cinetic, metoda Turbidimetrie, etc.; (8) Mini-stație pentru deionizarea apei cu accesorii non-consumabile sau consumabile (de ex. seturi de filtre) necesare pentru perioada de activitate de 12-14 luni (sau oricare alt mod de obținere a apei deionizate pentru aparat); Primirea-predarea ministației propriu-zise (fără accesorii consumabili) - se va menționa în contract de comodat; Costul Mini-stației de deionizare și instalarea ei, seturile de filtre și alte accesorii consumabile necesari pentru funcționarea non-stop a mini-stației pentru furnizarea apei deionizate - să fie incluse în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale pe perioada comodării; (9) Accesorii obligatorii pentru perioada de comodat a analizatorului automat: masa de laborator pentru caz de analizator de tip «de masă» sau oricare alt tip de suport special pentru analizator dacă e prevăzut de producător, pentru caz de analizator consolidat automat cu staționare la podea nu necesită suplimentar masă/suport din partea Operatorului economic; Primirea-predarea - bunului imobil accesoriu se va menționa în contract de comodat. VI. Cerințe obligatorii generale: Certificate de Conformitate/Calitate de la producător pentru reagenți, calibratori, material de control și alte consumabile specifice sistemului analitic oferit comodat; CE; IVD; Declarație sau Certificat de deținere a achipei de ingineri specializați în deservirea tehnică a aparatului de biochimie oferit în comodat; Certificat/Certificate de instruire la producător de echipament analitic a cel puțin unui inginer responsabil de instalare și dare în exploatare a echipamentului analitic automat pentru investigații de chimie clinică. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. VII. Cerințe pentru asistență inginerescă și asigurarea funcționalității aparatului pe perioada de comodat: (1) Operatorul Economic câștigător este obligat post-factum să Subcontracteze «Servicii de

mult de 360 teste spectrofotometrice (brosura atasata) / oră; La necesitate se va oferi în formă de back-up un analizator automat suplimentar și SELECTRA PRO M cu o viteză mai inferioară celui de bază de 266 teste/ora (brosura atasata), pentru a asigura continuitatea investigațiilor urgente în caz de defecțiune temporară analizatorului de bază; (7) Tipuri de metode analitice cu curbe: End Point, Two Point, Cinetic, metoda Turbidimetrie, -da (brosura atasata) etc.; (8) Mini-stație pentru deionizarea apei cu accesorii non-consumabile sau consumabile (de ex. seturi de filtre) necesare pentru perioada de activitate de 12-14 luni (sau oricare alt mod de obținere a apei deionizate pentru aparat); Primirea-predarea ministației propriu-zise (fără accesorii consumabili) - se va menționa în contract de comodat; Costul Mini-stației de deionizare și instalarea ei, seturile de filtre și alte accesorii consumabile necesari pentru funcționarea non-stop a mini-stației pentru furnizarea apei deionizate - să fie incluse în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale pe perioada comodării; (9) Accesorii obligatorii pentru perioada de comodat a analizatorului automat: masa de laborator pentru caz de analizator de tip «de masă» sau oricare alt tip de suport special pentru analizator dacă e prevăzut de producător, pentru caz de analizator consolidat automat cu staționare la podea nu necesită suplimentar masă/suport din partea Operatorului economic- da ; Primirea-predarea - bunului imobil accesoriu se va menționa în contract de comodat - da. VI. Cerințe obligatorii generale: Certificate de Conformitate/Calitate de la producător pentru reagenți, calibratori, material de control și alte consumabile specifice sistemului analitic oferit comodat; CE; IVD; Declarație sau Certificat de deținere a achipei de ingineri specializați în deservirea tehnică a aparatului de biochimie oferit în comodat - da; Certificat/Certificate de instruire la producător de echipament analitic a cel puțin unui inginer responsabil de instalare și dare în

conectare a echipamentului automat la Med Project» cu Operatorul Economic în domeniul IT deținător de drept la suport tehnic și conectare către serverul bazei de date electronice a IMSP IMU: baza de date «Med Project». Subcontractarea serviciilor de conectare la «Med Project» și costul lor să fi acoperite de Ofertant sau incluse în bugetul Ofertei pentru lotul dat. (2) Pe parcursul termenului de valabilitate a Contractului de comodat, operatorul economic să asigure deservirea și oricare tip de mentenanțe prin mobilizarea și oferirea serviciilor de suport tehnic din partea echipei de ingineri specializați în instalarea și aplicațiile aparatului oferit, costul cărora să fie inclus în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale. Costul serviciilor tehnice a inginerilor din partea Operatorului economic, precum și costul oricăror seturi de mentenanțe, costul pieselor necesare pentru asigurarea funcționării non-stop a analizatorului sau pentru repararea defecțiunilor interne survenite în proces de «uzură de rutină» non-stop să fie incluse în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale pe perioada comodării. (3) Timpul de reacționare și implicarea bioinginerilor sau echipei de ingineri instruiți la solicitarea de tip «urgent» pentru soluționarea disfuncțiilor grave a analizatorului în Laboratorul de urgență în Departamentul Clinic de Medicină de Urgențe al IMSP IMU pentru servicii de reparație - maxim 3-4 ore în aceeași zi (1 oră pentru recepționarea apelului și reacționare, 2 ore pentru mobilizarea inginerului sau echipei, 1 ora pentru sosire în IMSP IMU). Omiterea sau/și reținerea serviciilor de reparație de tip «vital» sau altor tipuri de soluționări de tip «urgent» care vor perturba activitatea Laboratorului pentru asigurarea lucrului asistenței în urgențe medicale, se va penaliza prin implicarea serviciului juridic al IMSP IMU și acoperirea prejudiciului instituției pentru timpul de stagnare în condiții de urgențe medicale. (4) IMSP IMU și funcționarii Laboratorului nu poartă răspundere materială pentru oricare tip de defecțiune «internă» a aparatului de biochimie oferit în

exploatare a echipamentului analitic automat pentru investigații de chimie clinică. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. VII. Cerințe pentru asistență inginerescă și asigurarea funcționalității aparatului pe perioada de comodat: (1) Operatorul Economic câștigător este obligat post-factum să Subcontracteze «Servicii de conectare a echipamentului automat la Med Project» cu Operatorul Economic în domeniul IT deținător de drept la suport tehnic și conectare către serverul bazei de date electronice a IMSP IMU: baza de date «Med Project» -da. Subcontractarea serviciilor de conectare la «Med Project» și costul lor să fi acoperite de Ofertant sau incluse în bugetul Ofertei pentru lotul dat. (2) Pe parcursul termenului de valabilitate a Contractului de comodat, operatorul economic să asigure deservirea și oricare tip de mentenanțe prin mobilizarea și oferirea serviciilor de suport tehnic din partea echipei de ingineri specializați în instalarea și aplicațiile aparatului oferit, costul cărora să fie inclus în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale - da. Costul serviciilor tehnice a inginerilor din partea Operatorului economic, precum și costul oricăror seturi de mentenanțe, costul pieselor necesare pentru asigurarea funcționării non-stop a analizatorului sau pentru repararea defecțiunilor interne survenite în proces de «uzură de rutină» non-stop să fie incluse în bugetul Ofertelor pentru loturi anuale pe perioada comodării - da. (3) Timpul de reacționare și implicarea bioinginerilor sau echipei de ingineri instruiți la solicitarea de tip «urgent» pentru soluționarea disfuncțiilor grave a analizatorului în Laboratorul de urgență în Departamentul Clinic de Medicină de Urgențe al IMSP IMU pentru servicii de reparație - maxim 3-4 ore în aceeași zi (1 oră pentru recepționarea apelului și reacționare, 2 ore pentru mobilizarea inginerului sau echipei, 1 ora pentru sosire în IMSP IMU) - da. Omiterea sau/și reținerea serviciilor de reparație de tip «vital» sau altor tipuri de soluționări

comodat pe durata Contractului de comodat. Oricare tip de support ethnic din partea echipei de ingineri și piese necesare să fie acoperite în baza garanției sau incluse în bugetul Ofertei pentru lotul dat.

de tip «urgent» care vor perturba activitatea Laboratorului pentru asigurarea lucrului asistenței în urgențe medicale, se va penaliza prin implicarea serviciului juridic al IMSP IMU și acoperirea prejudiciului institutiei pentru timpul de stagnare în condiții de urgențe medicale. (4) IMSP IMU și funcționarii Laboratorului nu poartă răspundere materială pentru oricare tip de defecțiune «internă» a aparatului de biochimie oferit în comodat pe durata Contractului de comodat. Oricare tip de support ethnic din partea echipei de ingineri și piese necesare să fie acoperite în baza garanției sau incluse în bugetul Ofertei pentru lotul dat - da.