

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica furnizata de ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in *Fisa de verificare, analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 6*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini.

### LOTUL 7--PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY

S-a verificat si analizat propunerea tehnica pentru LOTUL 7--PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY unde ofertant a fost SC AGILROM SCIENTIFIC SRL BUCURESTI.

#### FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 7

LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI	OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
<b>Scanner microarray</b> <b>Cantitate / buc. 1</b>	<b>Agilent SureScan Microarray Scanner Bundle model G4900DA tip Scanner Microarray/AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>
<b>Scanner microarray</b> cu accesorii, cu urmatoarele caracteristici:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamentul sa permita scanarea de lame microarray, colectarea si prelucrarea corespunzatoare a datelor obtinute cu ajutorul unor software-uri specializate</li> </ul>	Echipamentul Agilent SureScan Microarray Scanner permite scanarea de lame microarray, colectarea si prelucrarea corespunzatoare a datelor obtinute cu ajutorul unor software-uri specializate (Scan Control SW si Feature Extraction SW) – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem deschis: sa permita scanarea unei varietati cat mai mari de lame microarray, atat cu o culoare, cat si cu doua culori</li> </ul>	Echipamentul Agilent SureScan Microarray Scanner este un sistem deschis, care permite scanarea unei varietati cat mai mari de lame microarray, atat cu o culoare, cat si cu doua culori– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa asigure flexibilitate in fluxul de lucru, astfel:</li> </ul>	Echipamentul ofertat prezinta flexibilitate in fluxul de lucru, astfel:
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Posibilitate de incarcare continua lame</li> </ul>	Posibilitate de incarcare continua lame– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Posibilitate de scanare aleatorie</li> </ul>	Posibilitate de scanare aleatorie– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Capacitate de analiza continua date flux de lucru</li> </ul>	Capacitate de analiza continua date flux de lucru (automatizarea extractiei de date). – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limita de detectie: minim 0,01 cromofori / microni patrati</li> </ul>	<p>Limita de detectie: minim 0,01 cromofori / microni patrati– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezolutie: spectru minim 2 – 10 microni</li> </ul>	<p>Rezolutie: spectru minim 2 , 3, 5, 10 microni– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domeniul dinamic: sa permita identificarea semnalelor slabe si sa previna suprasaturarea semnalelor puternice;</li> </ul>	<p>Domeniul dinamic: permite identificarea semnalelor slabe si sa previna suprasaturarea semnalelor puternice; 106(XDR scanning extended dynamic range – saturarea semnalelor puternice; &gt;105 (20-bit data format), &gt;104 (16 bit data format). – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa fie prevazut cu autofocalizare dinamica care ajusteaza continuu focalizarea</li> </ul>	<p>Este prevazut cu autofocalizare dinamica care ajusteaza continuu focalizarea– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa prezinte posibilitatea de scanare simultana cu doua culori si de citire a lamelor cu minim 1 / 2 / 4 / 8 array-uri</li> </ul>	<p>Permite scanarea simultana cu doua culori si citirea lamelor cu unul sau mai multe arrayuri pe lama (1 / 2 / 4 / 8 array-uri pe lama) – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa fie prevazut cu caseta de minim 24 de pozitii cu incarcare automata; sa permita incarcarea continua a instrumentului cu lame microarray in timpul operarii, la momentul in care lamele sunt pregatite pentru scanare</li> </ul>	<p>Este prevazut cu caseta de 24 de pozitii cu incarcare automata (cu autoloader); permite incarcarea continua a instrumentului cu lame microarray in timpul operarii, la momentul in care lamele sunt pregatite pentru scanare– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa aiba cititor de cod de bare incorporat</li> </ul>	<p>Prezinta cititor de cod de bare incorporat, care citeste codurile 128, code 39, code 93, and CODABAR– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa fie echipat cu doua lasere de minim 532 nm si minim 633 nm si functie de tip „laser saver”</li> </ul>	<p>Este echipat cu doua lasere de minim 532 nm si respectiv 640 nm si functie de „laser saver” – caracteristica superioara – <b>parametru superior cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fereastra de scanare aproximativ: 21,6 mm x 71 mm</li> </ul>	<p>Fereastra de scanare: 21,6 mm x 71 mm– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul de detector: tub fotomultiplicator cu posibilitate de ajustare a nivelului semnalelor de la 100 % la 1 %</li> </ul>	<p>Tipul de detector: tub fotomultiplicator cu posibilitate de ajustare a nivelului semnalelor de la 100 % la 1 %– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scannerul sa poata citi lame din sticla de 25 x 75 mm x 1 mm si sa fie compatibil cu colorantii Cy3 , Cy5, Alexa 647, 555, 660</li> </ul>	<p>Scannerul poate citi/scana lame din sticla de 25 x 75 mm x 1 mm si este compatibil cu colorantii Cy3 , Cy5, Alexa 647, 555, 660– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata scanarii cu 2 culori simultan: maxim 20 de de minute – scanari la 2 microni; maxim 16 minute – scanari la 3 microni</li> </ul>	<p>Durata scanarii cu 2 culori simultan: aproximativ 20 de minute – scanari la 2 microni; 16 minute – scanari la 3 microni– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniformitatea, aproximativ: 5% CV global, 1% (100 micron features) local</li> </ul>	Uniformitate: % CV global, 1% (100 micron features) local – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sa aiba sistem de protectie ozon</li> </ul>	Prezinta sistem de protectie impotriva ozonului – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
Sistemul sa fie prevazut cu software pentru controlul instrumentului, cat si cu software de extragere a datelor/de prelucrare a imaginilor, toate cu licenta.	Echipamentul Agilent SureScan Microarray Scanner este livrat cu software pentru controlul instrumentului (SanControl SW), cat si cu software de extragere a datelor/de prelucrare a imaginilor (Feature Extraction SW), toate cu licenta. – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<b>Conform/ neconform</b>	<b>Conform</b>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</b>
<b>Software de analiza date microarray expresie genica Cantitate / buc. 1</b>	<b>Soft de analiza si interpretare date microarray expresien genica –GeneSpring GE – cod G378AA/ AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>
<b>Software bioinformatic cu urmatoarele specificatii:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Software-ul sa fie utilizat pentru analiza, interpretare si vizualizare date microarray gene expression, compatibil cu platforma microarray si cu designul lamelor microarray compatibile</li> </ul>	Soft de bioinformatica pentru analiza, interpretare si vizualizare date microarray, compatibil cu platforma de microarray si cu designul lamelor de microarray oferate. GeneSpring SV este un soft pentru analiza datelor de expresie genica, microARN, analiza de exoni, splicing alternativ etc. – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
Software-ul sa fie livrat cu licenta	Software GeneSpring va fi livrat cu licenta de 3 ani de zile – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<b>Conform/ neconform</b>	<b>Conform</b>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</b>
<b>Camere de hibridizare Cantitate / buc. 12</b>	<b>Camera de hibridizare Cod G2534A / AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>
<b>Camere de hibridizare cu urmatoarele caracteristici:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sa fie construite din inox</li> </ul>	construite din inox – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>

• Cu ansamblare si dezansamblare usoara (in cateva secunde fara unelte suplimentare)	Permit ansamblarea si dezansamblare in secunde fara unelte suplimentare- <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
Sa fie compatibile cu platforma de microarray	compatibile cu platforma de microarray ofertata- <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<b>Conform/ neconform</b>	<b>Conform</b>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</b>
<b>Cuptor de hibridizare Cantitate / buc. 1</b>	<b>Cuptor de hibridizare cod G2545A+G2530-60029/ AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>
<b>Cuptor de hibridizare cu rotor adaptat pentru 24 de camere de hibridizare cu urmatoarele caracteristici:</b>	
• Sa fie construit din inox	construit din inox- <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
• Sa aiba capacitate de programare pentru asigurarea reproductibilitatii si pentru a permite amestecarea activa a probelor in timpul hibridizarii	Prezinta capacitate de programare pentru asigurarea reproductibilitatii si pentru a permite amestecarea activa a probelor in timpul hibridizarii- <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
• Controlul temperaturii: de la ambient pana la maxim 70°C cu variatii de +/- 0,10°C	Controlul temperaturii: de la ambient pana la maxim 70°C cu variatii de +/- 0,10°C- <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
Viteza: 5 - 20 rpm	Viteza: 2 - 20 rpm – caracteristica superioara – <b>parametru superior cerintei din caietul de sarcini.</b>
<b>Conform/ neconform</b>	<b>Conform</b>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI</b>	<b>OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</b>
<b>Sistem automat de electroforeza pe card, pentru analize ADN, ARN, proteine Cantitate / buc. 1</b>	<b>Sistem automat de electroforeza pe card –Agilent 2200 TapeStationSystem –cod G2964AA / AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>
<b>Sistem automat de electroforeza pe card cu urmatoarele caracteristici:</b>	
• Sa asigure cuantificarea si evaluarea integritatii si puritatii acizilor	Asigura cuantificarea si evaluarea integritatii si puritatii acizilor nucleici si a proteinelor- <b>parametru conform cerintei din</b>

nucleici si a proteinelor	<b>caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa realizeze controlul calitativ al probelor biologice pentru qPCR, microaray, purificare de proteine, productie de anticorpi</li> </ul>	Asigura controlul calitativ al probelor biologice pentru qPCR, microaray, purificare de proteine, productie de anticorpi– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa poata analiza atat ADN genomic cat si fragmente de ADN</li> </ul>	Echipamentul poate analiza atat ADN genomic cat si fragmente de ADN– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa efectueze urmatoarele tipuri de teste pentru ADN: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Analiza fragmentelor ADN de 35-1000 bp</li> </ul> </li> </ul>	Sistemul poate efectua urmatoarele tipuri de teste pentru ADN: – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Analiza de ADN genomic</li> </ul>	Analiza de ADN genomic– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ADN de inalta sensibilitate (pentru cuantificarea si controlul calitativ al ADN in protocoalele de secventiere de noua generatie)</li> </ul>	ADN de inalta sensibilitate (pentru cuantificarea si controlul calitativ al ADN in protocoalele de NGS) – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa efectueze urmatoarele tipuri de teste pentru ARN: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verificarea integritatii si cuantificarea ARN total</li> </ul> </li> </ul>	Efectueaza urmatoarele tipuri de teste pentru ARN: Verificarea integritatii si cuantificarea ARN total– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ARN mesager in functie de concentratie (la nivel de ng, respectiv pg)</li> </ul>	ARN mesager in functie de concentratie (la nivel de ng, respectiv pg) – <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa efectueze teste pentru analiza de proteine: in functie de greutatea moleculara sa realizeze controlul calitativ al proteinelor de la 10 la 200 kDa</li> </ul>	Sistemul poate efectua teste pentru analiza de proteine: in functie de greutatea moleculara sa realizeze controlul calitativ al proteinelor de la 10 la 200 kDa– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarcarea probelor, separarea fragmentelor si vizualizarea rezultatelor sa fie automate</li> </ul>	Incarcarea probelor, separarea fragmentelor si vizualizarea rezultatelor sunt automate– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Datele de electroforeza sa fie prezentate in electroferograme si imagini de tip gel-electroforeza</li> </ul>	Datele de electroforeza sunt prezentate in electroferograme si imagini de tip gel-electroforeza– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa utilizeze carduri de migrare pre-umplute cu gel, cu 16 canale separate de migrare pentru evitarea contaminarii intre probe</li> </ul>	Sistemul utilizeaza carduri de migrare pre-umplute cu gel, cu 16 canale separate de migrare pentru evitarea contaminarii intre probe– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa dispuna de cititor de bare incorporat care identifica automat tipul de card de migrare incarcat si caracteristicile acestuia si, in functie de acestea, softwareul instrumentului sa se seteze automat</li> </ul>	Echipamentul prezinta cititor de bare incorporat care identifica automat tipul de card de migrare incarcat si caracteristicile acestuia si, in functie de acestea, software-ul instrumentului se seteze automat– <b>parametru conform cerintei din caietul de</b>

	<b>sarcini.</b>
• Timp de analiza aproximativ: 1 proba/minut, 96 probe/96 de minute	Timp de analiza aproximativ: 1 proba/minut, 96 probe/96 de minute– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
• Mod de lucru automat: statie de pipetare interna; folii de lucru preumplute cu gel de migrare (foliile de lucru sa poata fi utilizate minim 2 saptamani dupa deschidere) pentru toate aplicatiile AND, ARN, proteine; sa protejeze probele impotriva contaminarii	Mod de lucru automat: echipamentul ofertat prezinta statie de pipetare interna; utilizeaza folii de lucru preumplute cu gel de migrare (foliile de lucru sa poata fi utilizate minim 2 saptamani dupa deschidere) pentru toate aplicatiile AND, ARN, proteine; sa protejeze probele impotriva contaminarii– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
• Volum mic de proba: 1- 2 µl	Volum mic de proba: 1- 2 µl– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
• Flexibilitate: sa poata lucra cu placi de 96 godeuri sau stripuri de 8 tuburi	Echipamentul ofertat prezinta o flexibilitate foarte mare: poata lucra cu placi de 96 godeuri sau stripuri de 8 tuburi– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
Softul sa prezinte algoritm de calcul al integritatii ARN; sa fie livrat cu licenta	Softul prezinta algoritm de calcul al integritatii ARN – <i>RINe RNA integrity number si algoritm de calcul al integritatii ADN DIN DNA integrity number</i> ; este livrat cu licenta– <b>parametru conform cerintei din caietul de sarcini.</b>
<b>Conform/ neconform</b>	<b>Conform</b>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI Servicii asociate livrării produselor din Lotul 7</b>	<b>OFERTANT SC. AGILROM SCIENTIFIC SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT</b>
- Instalare, testare si punere in functiune;	Grafic de livrare in original semnat de Handra Florian Petrica pe 03.08.2015 din care reiese ca echipamentul va fi livrat in termen de 20 de zile de la transmiterea comenzii emise dupa semnarea contractului si punerea in functiune in termen de maxim 5 zile de la livrare – <b>Respecta cerinta</b>
- <b>C1 – curs de specializare</b> pentru utilizarea platformei microarray, la un centru de instruire/laborator recomandat de producator; nr. persoane = minim 2; nr. zile = minim 5 zile	<b>C1</b> pentru utilizarea platformei microarray, la un centru de instruire/laborator recomandat de producator; pentru 2 persoane, 5 zile - <b>Respecta cerinta</b>
<b>C2 – curs de instruire</b> , operare, utilizare si intretinere a platformei microarray, la sediul beneficiarului – Centrul CEDMOG, asigurat de Furnizor; nr. persoane = 4; nr. zile = minim 5 zile	<b>C2</b> curs de instruire, operare, utilizare si intretinere a platformei microarray, la sediul beneficiarului – Centrul CEDMOG, pentru 4 persoane, 5 zile - <b>Respecta cerinta</b>
Instruirea va fi realizata de Furnizor ulterior instalarii produselor la locul de functionare.	<b>Respecta cerinta</b>
Propunerea tehnica	

<p>depusa in cadrul prezentei proceduri, atribuire va fi insotita de urmatoarele documente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fise tehnice/ cataloage/ brosure/ specificatii originale complete ale producatorului: care sustin descrierea si documentarea tehnica a caracteristicilor declarate pentru produsul oferat. Documentele prezentate in alte limbi decat romana si engleza vor fi traduse de traducator autorizat in limba romana;</li> <li>- Declaratii de conformitate pentru produsele oferate;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația (<b>Formular 22 din Volumul III</b>) prin care să dovedească faptul că la elaborarea ofertei, a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, care sunt la nivel național și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului. Informații detaliate privind reglementările care sunt în vigoare la nivel național și se referă la condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în muncă, se pot obține de la Inspectoratul Teritorial de Munca sau de pe site-ul: <a href="http://www.itmbucuresti.ro/plegislatie.html">http://www.itmbucuresti.ro/plegislatie.html</a>. În cazul asocierii declarația privind condițiile de muncă trebuie sa fie completată de fiecare membru;</li> </ul> <p>Formularul de contract semnat si stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, daca este cazul;</p>	<p>Sunt prezente brosure pentru aparatura oferata in copie conform cu originalul semnate de Florian Petrica Handra, 35 de pagini - <b>Respecta cerinta</b></p> <p>Declaratie de conformitate pentru Agilent Technologies, Santa Clara, SUA pentru Tape station G2964A, G2965A, cuptor de hibridizare model Agilent G2545A, Hybridization Oven 1013AG, 1013AG-2 (model Agilent G254A), scanner microarray G2600D–traducere din limba engleza in limba romana de traducator autorizat Nicula Andreea-Sorina – copie conform cu originalul prin incheiere de legalizare a samnaturii traducatorului cu nr. 432, 433, 434/24.07.2015 de notar public Gorcia Daniela in Bucuresti, str. Sibiu nr. 10, bl. OS1, sc.D, ap. 123, sector 6 - Conform cerintelor din fisa de date</p> <p>Este prezenta autorizatie distribuitor conform careia Agilent Technologies International Elvetia certifica prin prezenta ca SC Agilrom Scientific SRL din Voluntari, Ilfov Romania este in prezent distribuitor al Agilent Technologies pe baza contractului x47AD din 01.01.2015 valabil pana la 31.12.2015 pentru aparatura de analiza chimica si piese aferente prin document traducere autorizata traducator autorizat Nicula Andreea-Sorina – copie conform cu originalul prin incheiere de legalizare a samnaturii traducatorului cu nr. 57/30.01.2015 de notar public Gorcia Daniela in Bucuresti, str. Sibiu nr. 10, bl. OS1, sc.D, ap. 123, sector 6 - <b>Respecta cerinta</b></p> <p>Formular 22 in original, semnat de Florian Petrica Handra, datat 22.07.2015 din care rezulta faptul că la elaborarea ofertei, a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, care sunt la nivel național și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului <b>Respecta cerinta</b></p> <p>Formularul de contract este semnat si stampilat, fara amendamente, asumat de ofertant – <b>Respecta cerinta</b></p>
<p><b>Conform/ Neconform</b></p>	<p><b>Conform</b></p>

<b>LOT 7 - PLATFORMA ANALIZE MICROARRAY PRODUSUL/ SERVICIUL OFERTAT</b>	<b>Propunerea tehnica a ofertantului SC AGILROM SCIENTIFIC SRL Conform/neconform</b>
<b>1. Scanner microarray - Agilent SureScan Microarray Scanner Bundle model G4900DA tip Scanner Microarray/AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>	<b>CONFORM</b>
<b>2. Software de analiza date microarray expresie genica - Soft de analiza si interpretare date microarray expresien genica –GeneSpring GE – cod G378AA/ AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>	<b>CONFORM</b>
<b>3. Camere de hibridizare - Camera de hibridizare Cod G2534A / AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>	<b>CONFORM</b>
<b>4. Cuptor de hibridizare - Cuptor de hibridizare cod G2545A+G2530-60029/ AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>	<b>CONFORM</b>
<b>5. Sistem automat de electroforeza pe card, pentru analize ADN, ARN, proteine - Sistem automat de electroforeza pe card –Agilent 2200 TapeStationSystem –cod G2964AA / AGILENT TECHNOLOGIES Statele Unite ale Americii</b>	<b>CONFORM</b>
<b>6. Servicii asociate livrării produselor din Lotul 7</b>	<b>CONFORM</b>

Din verificarea si analiza documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC AGILROM SCIENTIFIC SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 7*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini.

#### **LOTUL 8 – PLATFORMA ANALIZE LABORATOR CLINIC**

S-au verificat si analizat propunerile tehnice pentru **LOTUL 8 – PLATFORMA ANALIZE LABORATOR CLINIC**, unde au fost 2 ofertanti: SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI si SC PROTON IMPEX 2000 SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in procesul verbal nr.3008/07.09.2015.

#### **FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 8**

<b>LOT 8 - PLATFORMA ANALIZE LABORATOR CLINIC</b>	<b>OFERTANT SC. BIOGENETIX SRL</b>
---	--