

6. Pentru cerintele din caietul de sarcini/ Sistem automat de biochimie si imunologie Volumul pipetat de reactivi: 2 – 600 μ L/ Volumul de reactie: 150 – 600 μ L. In propunerea tehnica a ofertantului a fost specificat ca: Volumul pipetat de reactivi: 2 – 600 μ L/ Volumul de reactie: 150 – 600 μ L. S-a solicitat clarificarea unitatii de masura pentru volumul pipetat si volumul de reactie.

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul PROTON IMPEX 2000 SRL BUCURESTI, fapt ce este evidentiat in *Fisa de verificare, analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 8*, comisia de evaluare a constatat urmatoarele:

1. Pentru cerinta din caietul de sarcini/ Sistem automat de imunologie ELISA / Analizor automat de imunologie prin metoda ELISA cu urmatoarele specificatii tehnice:/ Mijlocul de masurare folosit: detector optic, minim 4 filtre + 2 pozitii libere, lungimile de unda de masurare de la 405 la 690 nm. In propunerea tehnica a ofertantului a fost mentionat intervalul 405-70nm, iar in brosură 405-700nm. S-a solicitat clarificarea valorii din propunerea tehnica.

Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3019/07.09.2015, trimisa pe fax, s-au cerut clarificari privind propunerea tehnica ofertantului SC PROTON IMPEX 2000 SRL BUCURESTI. Adresa a fost inregistrata la ofertant cu nr. 2659/07.09.2015. Termenul limita de depunere a documentelor a fost 11.09.2015, ora 12.00..

- Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3071/10.09.2015 ora 9 :55 s-a primit raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3019/07.09.2015, de la ofertantul SC PROTON IMPEX 2000 SRL BUCURESTI.

- Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3013/07.09.2015, trimisa pe fax, s-au cerut clarificari privind propunerea tehnica ofertantului SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI. Adresa a fost inregistrata la ofertant cu nr.134/07.09.2015. Termenul limita de depunere a documentelor a fost 11.09.2015, ora 12.00.

- Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3086/11.09.2015 ora 8.46 s-a primit raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3013/07.09.2015 de la ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI.

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI si luind in considerare si documentele depuse cu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3086/11.09.2015 ora 8.4 care a raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3013/07.09.2015 fapt evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 8*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini, fapt evidentiat in procesul-verbal nr.3114/15.09.2015.

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul PROTON IMPEX 2000 SRL BUCURESTI si luind in considerare si documentele depuse cu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3071/10.09.2015 ora 9 :55 care a raspuns la cererea de clarificari cu nr. 3019/07.09.2015, fapt ce este evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice* pentru lotul 8, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini, fapt evidentiat in procesul-verbal nr.3114/15.09.2015.

LOT 9 – ECHIPAMENTE ANALIZE SPECTRALE

S-a verificat si analizat propunerea tehnica pentru LOT 9 – ECHIPAMENTE ANALIZE SPECTRALE unde ofertant a fost SC MECRO SYSTEMS SRL BUCURESTI, fapt evidentiat in procesul-verbal nr.3008/07.09.2015.

FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 9

LOT 9 - ECHIPAMENTE ANALIZE SPECTRALE CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI	OFERTANT S.C. MECRO SYSTEMS SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
Cromatograf Cantitate / buc. 1	Gaz cromatograf cuplat cu spectrometru de masa Scion SQ tip 436/SCION Instruments, California, SUA
Cromatograf cu urmatoarele caracteristici tehnice:	Gaz cromatograf cuplat cu spectrometru de masa Scion SQ tip 436/SCION Instruments, California, SUA cu urmatoarele caracteristici
Echipamentul trebuie sa aiba urmatoarele elemente componente:	Componente:
1. Componenta cromatografie – sa aiba urmatoarele specificatii:	Componenta cromatografie
a) Gaz cromatograf:	a) Gaz cromatograf:
•Sa aiba cuptor pentru coloane cu temperatura programabila de la 5°C peste ambient pana la 450°C, cu minim 20 de rampe si 20 de paliere.	– cuptor pentru coloane cu temperatura programabila de la 5°C peste ambient pana la 450°C, cu 24 de rampe si 25 de paliere - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa aiba posibilitate de up-grade la temperaturi sub ambient	– posibilitate de up-grade la temperaturi sub ambient - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa aiba rata de incalzire cel putin 150°C	– rata de incalzire: 170°C - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa aiba posibilitate de achizitie a datelor pe doua canale simultan	: 1 canal detector Spectrometru de Masa si 1 canal detector clasic – selectabil din urmatoarii detectori: FID, TCD, ECD, NPD (TSD), FPPD, PDHID – posibilitate de achizitie a datelor pe doua canale simultan parametru conform cerintei din caietul de sarcini

b) Injector de tip split/splitless – o bucata	- Injector de tip split/splitless – o bucata: – parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Sa fie capabil sa lucreze in mod split sau splitless	– mod split sau splitless - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Sa aiba control electronic al presiunii	– control electronic al presiunii ; EFC21 - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Temperatura: setabila pana la minim 450°C	– Temperatura: setabila pana la 450°C - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Domeniu presiuni: minim 0 – 150 psi	– Domeniu presiuni: 0 – 150 psi - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Debit total: min. 1500 ml/min cu He/H ₂	– Debit total: 1500 ml/min cu He/H ₂ - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
• Raportul de splitare: setabil minim intre 1 si 10000	– Raportul de splitare: setabil intre 1 si 10000 - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
2. Componenta Detector Spectrometru de Masa MS – o bucata	2. Componenta Detector Spectrometru de Masa MS – Scion SQ – o bucata
•Sa ofere ansamblu de detectie tip simplu-quadruplu	– ansamblu de detectie tip simplu-quadruplu - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa aiba prefiltru incalzit si curbat	– prefiltru incalzit si curbat la 90°, Q0 - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa aiba detectorul de tip multiplicator de electroni, dispus in afara axei quadrupolului „of-axis”	– detectorul de tip multiplicator de electroni, dispus in afara axei quadrupolului „of-axis” - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sa ofere ionizare cu impact de electroni (EI)	– ionizare cu impact de electroni (EI) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Mod de scanare: Selectiv Ion Monitoring (SIM), full scan	– Mod de scanare: Selectiv Ion Monitoring (SIM), full scan - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sursa de ionizare prin impact de electroni sa aiba doua filamente si curent reglabil cel putin pana la 200 µA	– Sursa de ionizare prin impact de electroni sa aiba doua filamente si curent reglabil cel putin pana la 200 µA - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Energia de ionizare: setabila cel putin pe domeniul 20 si 150 eV	– Energia de ionizare: setabila cel putin pe domeniul 10 si 150 eV - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Temperatura sursei: setabila cel putin pe domeniul 100 – 300°C	– Temperatura sursei: setabila cel putin pe domeniul 100 – 325°C parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Temperatura liniei de transfer: setabila pana la minim 350°C	– Temperatura liniei de transfer: setabila pana la 350°C - conform cerintei din caietul de sarcini

•Domeniul de masa minim: 10 – 1100 Da	– Domeniul de masa minim: 10 – 1200 Da - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Stabilitatea masei: mai buna de +/- 0.1 Da/24 ore	– Stabilitatea masei: mai buna de +/- 0.1 Da/48 ore parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Rata de scanare: minim 14.000 Da/sec	– Rata de scanare: pana la 14.000 Da/sec - conform cerintei din caietul de sarcini
•Rezolutie in mod de lucru standard: de 0.7 Da sau mai buna, cu posibilitate de ajustare pana la 3 Da	– Rezolutie in mod de lucru standard: de 0.7 Da , ajustabila pana la 4 Da, si cu trei setari selectabile de catre utilizator (Unit, Standard, Open) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sistem de vacuum: cu pompa de vid preliminar si o pompa de vid turbomoleculara, racita cu aer	– Sistem de vacuum: cu pompa de vid preliminar si o pompa de vid turbomoleculara, racita cu aer - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
•Sensibilitate: in modul EI Full Scan la injectarea a 1 pg octafloronaftalina (OFN) sa se obtina un raport semnal zgomot de cel putin 1500:1	– Sensibilitate: in modul EI Full Scan la injectarea a 1 pg octafloronaftalina (OFN) sa se obtina un raport semnal zgomot de cel putin 1500:1 - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
3. Componenta sistem de control, achizitie si procesare date – o bucata:	3. Componenta sistem de control, achizitie si procesare date – o bucata:
<ul style="list-style-type: none"> • PC cu configuratia minima, Intel dual core sau echivalent, CD-RW, DVD, monitor LCD minim 19", mouse, tastatura 	– PC, Sistem de calcul in configuratia IntelDual Core i5, 4GB RAMM, 500 GBHDD, CD-RW, DVD Monitor 19", Tastatura si mouse - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
<ul style="list-style-type: none"> • Sistem de operare Windows (cu licenta), sau echivalent 	– Sistem de operare Microsoft R WindowsR licentiat - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie echipat cu imprimanta A4 si UPS 	– imprimanta A4 Jet Color - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
<ul style="list-style-type: none"> • Sa aiba software, livrat cu licenta, pentru controlul complet al sistemului, achizitia si procesarea datelor, care sa permita achizitia si de la alti detectori ce pot fi montati pe gaz cromatograf 	– software –ul GC/MS Scion Workstation cu licenta controlul complet al sistemului (cromatograful de gaze, spectrometrul de masa) - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
<ul style="list-style-type: none"> • Sa aiba librerie de spectre: ultima versiune (licentiata) 	– librerie de spectre NIST: ultima varianta licentiat - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
Instrumentul sa fie livrat cu: kit de instalare, coloana capilara de 30m x 0,25mm x 0,25um – minim 3 bucati, vialuri de 2ml minim 100 bucati, ferule pentru coloane capilare – minim 10 buc.	– Instrumentul va fi livrat cu: kit de instalare, coloana cromatografa de 30m x 0,25mm x 0,25um –3 bucati, vialuri de 2ml un pachet de 100 bucati, ferule grafit 10 buc. - parametru conform cerintei din caietul de sarcini
Conform/ neconform	Conform

LOT 9 - ECHIPAMENTE ANALIZATE SPECTRALE CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI Servicii asociate livrării produselor din Lotul 9	OFERTANT S.C. MECRO SYSTEMS SRL SPECIFICATIILE TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
Instalare, testare si punere in functiune;	Nu erau clare informatiile referitoare la servicii asociate livrării produselor: cursuri de specializare, instruire, instalare, testare, punere in functiune.
C1 – curs de specializare pentru utilizarea cromatografului, la un centru de instruire/laborator recomandat de producator; nr. persoane = minim 2; nr. zile = minim 5 zile	Cu adresa nr. 3014/07.09.2015, transmisa prin fax, cu termen de raspuns la data de 11.09.2015 ora 12.00 a fost solicitata mentionarea clara a serviciilor asociate livrării produselor lotului 9
Instruirea va fi realizata de Furnizor anterior livrării produselor la locul de functionare.	Cu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr.3088/11.09.2015 ora 10.00 ofertantul a depus o Declaratie privind serviciile asociate livrării produsului din lotul 9, in original, semnata de Director Executiv Radu Petre, din care reiese ca societatea se angajeaza sa presteze urmatoarele:
C2 – curs de instruire , operare, utilizare si intretinere a cromatografului, la sediul beneficiarului – Centrul CEDMOG, asigurat de Furnizor; nr. persoane = 5; nr. zile = minim 10 zile	-instalare, punere in functiune si testare a echipamentului -C1- curs de specializare pentru utilizarea cromatografului, asigurat de furnizor, la un centru de instruire/laborator aflat pe teritoriul Romaniei, recomandat de producator; pentru 2. persoane pe parcursul a 5 zile. Instruirea va fi realizata anterior livrării produselor la locul de functionare. -C2 – curs de instruire, operare, utilizare si intretinere a cromatografului, la sediul beneficiarului – Centrul CEDMOG, pentru un numar de 5 persoane, timp de instruire 10 zile. La solicitarea beneficiarului perioada poate fi impartita pe 2 sau 3 sedinte, separate in timp. Instruirea va fi realizata de Furnizor ulterior instalării produselor la locul de functionare. Respecta cerinta
Instruirea va fi realizata de Furnizor ulterior instalării produselor la locul de functionare.	Respecta cerinta Brosura Scion iInstruments in original semnata de Radu Petre – limba engleza, 19 pagini, care sustine descrierea si documentarea tehnica a caracteristicilor declarate pentru produsul ofertat. Respecta cerinta Declaratie de conformitate pentru Gaz cromatograf cuplat cu spectrometru de masa Scion SQ tip 436/SCION Instruments in copie conform cu originalul din 21.11.2014 Respecta cerinta Formular 22 in original, semnat de Radu Petre in 05.08.2015 din care rezulta faptul că la elaborarea ofertei, a ținut cont de
Propunerea tehnica depusa in cadrul prezentei proceduri de atribuire va fi insotita de urmatoarele documente: – Fise tehnice/ cataloage/ brosure/ specificatii originale complete ale producatorului: care sustin descrierea si documentarea tehnica a caracteristicilor declarate pentru produsul ofertat. Documentele prezentate in alte limbi decat romana si engleza vor fi traduse de traducator autorizat in limba romana; – Declaratii de conformitate pentru produsele oferite;	

<p>– Declarația (Formular 22 din Volumul III) 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: http://www.itmbucuresti.ro/plegislatie.html. În cazul asocierii declarația privind condițiile de muncă trebuie să fie completată de fiecare membru;</p> <p>Formularul de contract semnat și stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, dacă este cazul;</p>	<p>obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, care sunt la nivel național și că le va respecta pe parcursul îndeplinirii contractului Respecta cerința</p> <p>Nu s-a regăsit formularul de contract semnat și asumat de ofertant.</p> <p>Cu adresa nr. 3014/07.09.2015, transmisă prin fax, cu termen de răspuns la data de 11.09.2015 ora 12.00 a fost solicitată depunerea Formularului de contract semnat și stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, dacă este cazul;</p> <p>Cu adresa înregistrată la autoritatea contractantă cu nr.3088/11.09.2015 ora 10.00 ofertantul a depus Formularul de contract semnat și stampilat, fără amendamente.</p> <p>Respecta cerința</p>
Conform/ neconform	Conform

LOT 9 - ECHIPAMENTE ANALIZE SPECTRALE PRODUSUL/ SERVICIUL OFERTAT	PROPUNEREA TEHNICA A OFERTANTULUI SC MECRO SYSTEMS SRL CONFORM/NECONFORM
1. Cromatograf - Gaz cromatograf cuplat cu spectrometru de masa Scion SQ tip 436/SCION Instruments, California, SUA	CONFORM
2. Servicii asociate livrării produselor din Lotul 9	CONFORM

Din verificarea și analizarea documentelor ce compun propunerea tehnică depusă de ofertantul SC MECRO SYSTEMS SRL BUCUREȘTI, fapt ce este evidențiat în *Fisa de verificare, analiza și evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 9*, comisia de evaluare a constatat următoarele:

1. Nu s-au regăsit informații referitoare la *Servicii asociate livrării produselor din Lotul 9* și anume:
 - „-Instalare, testare și punere în funcțiune;
 - C1 – curs de specializare pentru utilizarea cromatografului, la un centru de instruire/laborator recomandat de producător; nr. persoane = minim 2; nr. zile = minim 5 zile
 - Instruirea va fi realizată de Furnizor anterior livrării produselor la locul de funcționare.

C2 – curs de instruire, operare, calibrare si intretinere a cromatografului, la sediul beneficiarului – Centrul CEDMOG, asigurat de Furnizor; nr. persoane = 5; nr. zile = minim 10 zile

Instruirea va fi realizata de Furnizor ulterior instalarii produselor la locul de functionare.”

S-a solicitat documentele referitoare la *Servicii asociate livrării produselor din Lotul 9.*

2. Nu a fost depus „Formularul de contract semnat si stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, daca este cazul”. S-a solicitat „Formularul de contract semnat si stampilat, inclusiv cu amendamente ale operatorului economic participant la procedura, daca este cazul”.

Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3014/07.09.2015, trimisa pe fax, s-au cerut clarificari, privind propunerea tehnica, ofertantului SC MECRO SYSTEMS SRL BUCURESTI. Adresa a fost inregistrata la ofertant cu nr. 386/07.09.2015. Termenul limita de depunere a documentelor a fost 11.09.2015, ora 12.00.

- Prin adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3088/11.09.2015 ora 10 :00 s-a primit raspuns la cererea de clarificari cu nr.3014/07.09.2015, de la ofertantul SC MECRO SYSTEMS SRL BUCURESTI.

Din verificarea si analizarea documentelor ce compun propunerea tehnica depusa de ofertantul SC MECRO SYSTEMS SRL BUCURESTI si luind in considerare si documentele depuse cu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr. 3088/11.09.2015 ora 10 :00 care a raspuns la cererea de clarificari cu nr.3014/07.09.2015, fapt evidentiat in *Fisa de verificare , analiza si evaluare a propunerilor tehnice pentru lotul 9*, comisia de evaluare a considerat ca propunerea tehnica este conforma cu cerintele minime din caietul de sarcini, fapt evidentiat in procesul verbal nr. 3114/15.09.2015.

LOTUL 10–ECHIPAMENTE AUXILIARE DE LABORATOR, OMOGENIZARE, MASURARE, DECONTAMINARE, STERILIZARE, DEPOZITARE LA RECE

S-au verificat si analizat propunerile tehnice pentru **LOTUL 10–ECHIPAMENTE AUXILIARE DE LABORATOR, OMOGENIZARE, MASURARE, DECONTAMINARE, STERILIZARE, DEPOZITARE LA RECE** unde ofertanti au fost: SC BIOGENETIX SRL BUCURESTI si S.C. SARTOROM S.R.L. BUCURESTI, fapt evidentiat in procesul verbal nr.3008/07.09.2015.

FISA DE VERIFICARE, ANALIZA SI EVALUARE A PROPUNERILOR TEHNICE PENTRU LOTUL 10

LOT 10 - ECHIPAMENTE AUXILIARE DE LABORATOR, OMOGENIZARE, MASURARE, DECONTAMINARE CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI	OFERTANT SC. BIOGENETIX SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
Hota cu exhaustare Cantitate / buc. 3	Hota (nisa) chimica HCH-900/ Electronic April SRL, Cluj Napoca, Romania
Nisa chimica cu sistem de exhaustare cu urmatoarele caracteristici:	
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiuni exterioare (±5%): 900x750x2400 	Dimensiuni exterioare (±5%): 900x850x2380 - parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiuni cabina de lucru (±5%): 750x650x1200 	Dimensiuni cabina de lucru (±5%): 840x660x1000- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
<ul style="list-style-type: none"> • Sa aiba minim un filtru de carbon activ 	Are minim un filtru de carbon activ- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
<ul style="list-style-type: none"> • Hota sa aiba schelet metalic, cu profile din otel vopsite in camp electrostatic, cu interior lucios, rezistent la solventi si agenti chimici 	Hota are schelet metalic, cu profile din otel vopsite in camp electrostatic, cu interior lucios, rezistent la solventi si agenti chimici- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
<ul style="list-style-type: none"> • Cu urmatoarele functiuni si accesorii: ventilator centrifugal, incinta rezistenta chimic, suprafata de lucru din inox sau polipropilena, geam din sticla securizata cu actionare manuala, cu minim 2 prize electrice 	Prezinta urmatoarele functiuni si accesorii: ventilator centrifugal, incinta rezistenta chimic, suprafata de lucru din inox sau polipropilena, geam din sticla securizata cu actionare manuala, cu minim 2 prize electrice- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare: 220 - 230V/50Hz 	Alimentare: 220 - 230V/50Hz- parametru conform cerintei din caietul de sarcini.
Conform/ neconform	Conform

LOT 10 - ECHIPAMENTE AUXILIARE DE LABORATOR, OMOGENIZARE, MASURARE, DECONTAMINARE CERINTE MINIME DIN CAIETUL DE SARCINI	OFERTANT SC. BIOGENETIX SRL SPECIFICATII TEHNICE ALE PRODUSULUI OFERTAT
Hota pentru culturi de celule prevazuta cu lampa UV Cantitate / buc. 1	Hota (nisa) bacteriologica cu flux laminar vertical, Clasa II-a, HVF-600/ Electronic April SRL, Cluj-Napoca, Romania
Hota bacteriologica cu lampa UV avand urmatoarele caracteristici:	Hota bacteriologica cu flux laminar vertical Cu adresa nr. 3015/07.09.2015, transmisa prin fax, cu termen de raspuns la data de 11.09.2015 ora 12.00 a fost solicitat ofertantului sa prezinte dovada dotarii produsului cu lampa UV conform mentionarii din brosură HVF-600 Cu adresa inregistrata la autoritatea contractanta cu nr.3087/11.09.2015 ora 8.46 ofertantul a depus un document emis