Anexa

**Termeni şi Condiţii de Livrare\*[[1]](#footnote-1)**

Achiziția de Echipamente de laborator - Laborator Chimie - proiect ROSE- AG 288 / SGU / CI / III

Proiect: Rețea de laboratoare didactice pentru discipline generale specifice studiilor de inginerie - NetLab

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Ofertant: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Oferta de preț** *[a se completa de către Ofertant]*

*Lot \_\_nr. lot\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_denumire lot\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.**(1) | **Denumirea produselor**(2) | **Cant.**(3) | **Preț unitar fără TVA**(4) | **Valoare Totală fără TVA**(5=3\*4) | **TVA**(6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**(7=5+6) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**2. Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

**3. Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 12 săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

*Lot \_\_nr. lot\_\_ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_denumire lot\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Termene de livrare** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanţia producătorului pentru o perioadă de timp cel puțin egală cu perioada minimă solicitată de beneficiar, calculată de la data livrării către Beneficiar Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

 Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinaţia finală.

**7. Specificaţii Tehnice:**

**1. LOT 1 - Achiziție Aparatura de laborator**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **LOT1 POZ1** | *Denumire produs – Cuptor de calcinare* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală – Cuptorul de calcinare este destinat lucrarilor de laborator in care este necesara calcinarea, arderea, analiza sau tratamentul termic al unor materiale (solide anorganice sau organice, metale, aliaje metalice)* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *- Cuptorul de calcinare trebuie sa poata sa atinga temperatura de minim 1100˚C* *- Temperatura de lucru uzuala sa fie de minim 1050 ˚C**- Incalzirea sa se realizeze cu ajutorul rezistentelor de incalzire* *- Elementele de incalzire si izolare sa fie usor de intretinut si inlocuit**- Sa fie folosite doar materiale din fibra care nu sunt cancerigene, in conformitate cu normele TRGS, clasele 1 si 2* ***sau echivalent****- Carcasa sa fie dubla si din otel inoxidabil texturat**- Sa aiba Izolatie termica ce asigura o temperatura exterioara scazuta si stabilitate ridicata**- sa fie prevazut cu usa cu deschidere pe orizontala**- sa fie prevazut cu port pentru exhaustare aer* *- sa functioneze cu zgomot redus**- sa aiba controller redus ca dimensiuni* *- Perioada de incalzire sa fie scurta;**Descriere tehnica:**Volum intern – minim 6 l**Dimensiuni interioare – minim 150 X 200 X 150 mm**Dimensiuni exterioare – maxim 400 X 450 X 500 mm**Conexiune electrica sa fie monofazica**Putere consumata sa fie de maxim 1,8 kW**Caracteristici controller:**- sa permita afisarea valorii actuale**- sa permita afisarea valorii setate**- sa aiba minum 1 program**- sa permita introducerea programului de 1˚C sau 1 minut* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare, în lb. RO/EN**Garanție: minim 12 luni\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |  |
|  |  |  |
| **LOT1 POZ2** | *Denumire produs – Etuva de uscare cu convectie naturala* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală – Etuva este destinata uscarii unor substante sau materiale* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Tip etuva – de uscare**- Convectia aerului sa se realizeze prin convectie naturala**- Capacitatea camerei sa fie de minim 75 l dar nu mai mare de 85 l**- Interiorul sa fie din otel inoxidabil**- sa aiba o usa solida**- Intervalul de temperatura sa fie de minim - / +5°C, temperatura ambientala de minim +300°C**- Rezolutia temperaturii sa fie de maxim 0,1°C**- sa dispuna de display color cu touch screen de minim 4"**- Controlul trapei de aer sa fie automat**- sa dispuna de minim 2 rafturi din otel inoxidbil**- sa aiba Port acces* *- sa dispuna de Memorie interna pentru rezultatele testelor**- sa dispuna de alarma pentru usa deschisa**- sa permita blocarea usii* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |
|  |  |  |
| **LOT1 POZ3** | *Denumire produs – Balanta analitica* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală - Balanta analitica este destinata pentru cantarirea cat mai exacta a unor substante, materiale, obiecte* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Tip balanta – analitica**-Sa permita calibrarea externa**-Numarul zecimale sa fie de minim 4 (0,0001)**-Greutatea de calibrare aproximativ 150 g (E2) ± 10%**-Capacitatea de cantarire sa fie de aproximativ 160 g ± 10%**-* *Reproductibilitatea sa fie de maxim 0,1 mg**- Sa dispuna de o precizie de maxim 0,1 mg**-Liniaritatea sa fie de maxim ±0.3 mg**-Unitati de masura - g**-Sa dispuna de display de tip LCD de minim 17 mm**-Dimensiunile platanului – aproximativ Ø 80 mm ± 10%**-Materialul carcasei sa fie din plastic**-Dimensiunile balantei sa fie de maxim 250 X 400 X 350 mm**-Dimensiunile incintei sa fie de minim 160 X 140 X 205 mm**-Temperatura ambientala sa se incadreze in intervalul de minim +5°C …….+35°C**-Umiditatea maxima admisa este de maxim 80% (fara condens)**-Alimentare – adaptor 24 VAC, 500 mA**-Interfata RS 232C sau echivalent* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |
|  |  |  |
| **LOT1 POZ4** | *Denumire produs – Balanta tehnica* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală - Balanta tehnica este destinata pentru cantarirea cat mai exacta a unor substante, materiale, obiecte* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Tip balanta – tehnica**-* *Sa permita calibrarea externa**-Capacitatea sa fie de aproximativ 2000 g ± 10%**-Sa aiba o precizie de maxim 1 g**-Linearitatea sa fie de maxim ± 2 g**-Reproductibilitate sa fie de maxim 1 g**-Sa dispuna de urmatoarele funtii - Oprire automata programabila, Functie de aducere la zero, Functie TARA**-Materialul carcasei sa fie din ABS**-Sa dispuna de protectie la supraincalzire**- Sa dispuna de display LCD de minim 15 mm**-Dimensiunile platanului sa fie de aproximativ 145 X 145 mm ± 10%**-Dimensiunile balantei sa fie de maxim 150 X 210 X 50 mm**-Unitati de masura – g**-Timpul de stabilizare sa nu fie mai mare de 2 s**-Timpul de functionare sa fie de minim 3 h**-Sa poata functiona in conditii de temperatura in intervalul de minim 0°C …….+40°C* *-Alimentare – adaptor 150 mA, 12 VAC, 50/60Hz sau 6 baterii AA* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |
|  |  |  |
| **LOT1 POZ5** | *Denumire produs – Plita digitala cu incalzire* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală - Plita digitala cu incalzire permite incalzirea la diferite temparaturi a unor solutii lichide* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Plita de incalzire**-Sa poata incalzi pana la minim 550°C**-Suprafata ceramica sa fie rezistenta la acizi, baze si solventi**-Carcasa sa fie fabricata din tehnopolimer de o rezistenta chimica si mecanica foarte buna**-Suprafata ceramica sa fie alba pentru a observa contrastul de culoare**- Sa permita utilizarea si de vase metalice sau din PP**-Sa aiba un design ergonomic pentru protectie la scurgerile de lichide**-Sa dispuna de avertizare plita incalzita pana la racirea de minim 50 °C**-Panoul de control sa fie separat de plita**-Sa aiba clasa de protectie IP 42**-Panou de control sa fie inclinat pentru o vizibilitate comfortabila**-Sa dispuna de display LED pentru afisarea temperaturii**- temperatura sa poata fi controlata electronic**Dimensinea plitei sa fie de aproximativ 180 x 180 mm ± 10%**Dimensiunile exterioare sa fie de maxim 210 x 100 x 350 mm* *Putere - minim 800 W**Alimentare – 230 V / 50-60 Hz* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |

**2. LOT 2 - Achiziție Incubator**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| LOT2 | *Denumire produs – Incubator cu agitare orbitala* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală - Incubatorul cu agitare orbitala se foloseste pentru incalzirea la diverse temperaturi a unor solutii lichide, simultan cu agitarea lor (in scopul omogenizarii amestecului)* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**-Incubatorul sa fie cu agitare orbitala**-Sa dispuna de afisaj digital pentru temperatura si viteza**-Sa dispuna de cronometru integrat, care sa poata fi setat in intervalul minim de 1 secundă la 9 zile**-Sa dispuna de platforma unică retractabilă pentru încărcare și descărcare ușoară**-Sa contina suporturi pentru tuburi accesorii reglabile în unghi* *de minim 15ml x 25 pozitii si 50 ml x 12 pozitii.**-Viteza de agitare sa fie controlată prin microprocesor și setată prin intermediul panoului de control digital LED**-Sa dispuna de alarma pentru terminarea programului de agitare**-Sa dispuna de ferestre acrilice în ușă pentru a permite vizibilitatea ușoară a probelor**-Temperatura incubatorului sa poata fi setată printr-un afișaj LED luminos separat**-Circulația forțată a aerului sa asigure încălzirea uniformă a incintei**-Platforma sa aiba un sistem de prindere versatil care sa asigure majoritatea dimensiunilor și amestecurilor de balon cu o capacitate de până la 1 litru**-Capacitatea platformei (pahare Erlenmeyer) sa fie de minim 12 x 250 ml sau 9 x 500 ml sau 4 x 1000 ml.**-Platforma sa fie retractabilă cu blocare in timpul agitarii**Specificatii tehnice:**-Intervalul de temperatura – ambient sa fie cuprins in intervalul minim + 5°C ... 60°C**-Rezolutia temperaturii afisate sa fie de maxim 0,1°C**-Precizia temperaturii sa fie de maxim ±0,5°C**-Fluctuatia temperaturii sa fie de maxim ±0,5°C**-Variatia temperaturii sa nu fie mai mare de 0,5°C**-Interval de viteza sa fie cuprins intre minim 30 ...300 rpm**-Amplitudine agitare – aproximativ 16 mm ± 10%**-Dimensiunea platformei sa fie de maxim 350 X 350 mm**-Dimensiunile interne sa nu fie mai mici de 420 X 400 X 290 mm**-Inaltimea maxima a vaselor – 250 mm**-Greutate maxima suportata de incubator sa nu fie mai mica de 10 kg**-Puterea de incalzire sa fie de minim 250 W**-Alimentare electrica – 230V, 50Hz, 300 W* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
|  | *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |

**3. LOT 3 - Achiziție Spectrofotometru**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| LOT3 | *Denumire produs – Spectrofotometru cu fascicol dublu* | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală – Spectrofotometru se foloseste la determinarea concentratiei unei solutii* | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Spectrofotometru UV-VIS cu dublu-fascicol* *-Latime de banda fixa 2 nm* *-Sa permita inregistrarea directa a raportului semnalelor de proba si referinta**-Dispozitiv de analiza a probelor sa fie de minim 8 locuri**-Monocromator in montura Czerny-Turner 1200 linii/mm**-Aparatul sa poata fi operat prin intermediul unui software ce ruleza pe un sistem de operare Windows 7 sau echivalent**Specificatii tehnice:**-Sa dispuna de sistem optic cu Dublu fascicol**-Viteza de scanare sa poata fi selectabila**-Intervalul lungimii de unda sa fie in intervalul de minim 190 – 1100 nm**-Acuratetea lungimii de unda sa nu fie mai mica de ±0,3 nm**-Reproductibilitatea lungimii de unda sa fie ≤0,2 nm**-Banda spectrala sa fie de minim 0.5; 1.0; 2.0; 5.0 nm**-Modul fotometric cu Transmitanta, Absorbanta, concentrarea energiei**-Interval fotometric sa fie cuprins intre minim -3,0 – 3,0 Abs**-Acuratete fotometrica sa fie de minim 0.002 A (0 – 0.5 A), 0.004 A (0.5 – 1.0 A), 0.3% T (0-100%T)**-* *Reproductibilitate fotometrica sa fie de minim 0.001 A (0 – 0.5 A), 0.002 A (0.5 – 1.0 A), 0.15% T (0-100%T)**-* *Zgomot fotometric sa nu fie mai mare de 0.001 A (500 nm) 30 min warm-up**-* *Netezimea bazei 0.0015 A (200 – 1000 nm)* *-* *Stabilitatea bazei - 0.0008 A/h (500 nm, 0 Abs), 2 h warm-up**-* *Functionalitate standard - Photometric, Quantitative, Spectrum and DNA measurements**-* *Suport pentru celule sa fie cu schimbare automata pentru minim 8 celule**-Detectorul sa fie tip Dioda foto de siliciu**-Sursa de lumina sa fie de tip Tungsten Halogen si Deuterium arc lamps sau echivalent**-Sa dispuna de Display – LCD**-Interfata PC – RS232 / USB**-Alimentare electrica – 120 – 230 VAC, 50-60 Hz**-Dimensiunile sa fie de aproximativ 520 X 420 X 230 mm ± 10%* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Instrumente şi Accesorii – 4 cuve cuart, 4 cuve sticla, software, calculator cu monitor compatibil cu spectrofotometrul**Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |

**4. LOT 4 - Achiziție Aparate de masura**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **LOT4 POZ1** | *Denumire produs – Aparat de masura digital* | *Marca / modelul produsului* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *Tensiune DC sa fie de 600mV/6V/60V/600V/1000V* *Tensiune AC sa fie de 600mV/6V/60V/600V/1000V* *Curent DC sa fie de 600μA/6000μA/60mA/600mA/10A* *Curent AC sa fie de 600μA/6000μA/60mA/600mA/10A* *Rezistenta sa fie de 600/6k/60k/600k/6M/60Mohm* *Capacitatea sa fie de 6nF/60nF/600nF/6μF/60μF/600μF/6mF* *Frecventa sa fie de 6kHz/60kHz/600kHz/6MHz/60MHz* *Sa dispuna de Port-uri RS232C si USB* *Sa permita oprirea automata* *Sa dispuna de Indicator de baterie descarcata* *Alimentare AC220V/50Hz si 6 baterii R20*  | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție:minim 12 luni* |  |
|  |  |
| **LOT4****POZ2** | *Denumire produs – Alimentator de laborator* | *Marca / modelul produsului* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *-Tensiunea la iesire sa fie cuprinsa in intervalul minim de 0 ... 30 V DC**-Stabilizare tensiune sa fie ≤1% + 10mV**-Curentul de iesire sa fie cuprins in intervalul de minim 0 ... 10 A**-Stabilizare curent sa fie de ≤1% + 5mA**-Sursa de alimentare – 230 V AC, 50/60 Hz**-Sa dispuna de protectie impotriva suprasarcinilor* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Instrumente şi Accesorii - cablu de alimentare; cablu de masurare – 1 m (culoare neagra), 19A, Sectiune cablu – 1mm2 + Borna Crocodil – 60 V DC, capacitate prindere – aproximativ 15 mm; cablu de masurare – 1 m (culoare rosie), 19A, Sectiune cablu – 1mm2 + Borna Crocodil – 60 V DC, capacitate prindere – aproximativ 15 mm.**Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |
|  |  |  |
| **LOT4 POZ3** | *Denumire produs – Multiparametru* | *Marca / modelul produsului* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *Kit PH/EC/TDS/SAL/RES/O2/˚C**-aparatul multiparametric sa contina doua canale independente* *- sa dispuna de electrod de pH/ATC SP10T**- sa dispuna de electrod de conductivitate/ATC SK10T* *- sa dispuna de electrod oxigen dizolvat SZ 10T* *- sa aiba incluse 3×50 mlsolutii tampon ( pH 4,7 si 10)**- sa aiba inclus electrolit 50 ml (3 MKCl)* *- sa aiba inclus standarde de conductivitate 3×50 ml ( 0.01, 0.1 si 1 M KCl)* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Manuale – Manual de utilizare in limba RO/EN**Garanție: minim 12 luni* |  |

**5. LOT 5 - Achiziție Sticlarie de laborator**

| **Nr. crt.** | **A. Specificații tehnice solicitate** | **B. Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| --- | --- | --- |
| **LOT5****POZ1** | *Denumire produs - Sticlute picuratoare* *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *din polietilena, 30 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ2** | *Denumire produs - Piseta spalare**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**gat larg, apa deionizata, 500 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ3** | *Denumire produs - Pahar berzelius**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**forma joasa, 50 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ4** | *Denumire produs - Pahar berzelius**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**forma joasa, 100 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ5** | *Denumire produs - Pahar berzelius**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**forma joasa, 250 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ6** | *Denumire produs - Pahar Erlenmeyer**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *cu dop, filet GL 32, 100 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ7** | *Denumire produs - Pahar Erlenmeyer**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *cu dop, filet GL 32, 250 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ8** | *Denumire produs - Pahar Erlenmeyer**Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar* *gat ingust, 250 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ9** | *Denumire produs - Biureta manuala cu robinet, 25 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ10** | *Denumire produs - Biureta manuala cu robinet, 50 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| **LOT5****POZ11** | *Denumire produs - Biureta manuala cu robinet, 100 ml* | *Marca / modelul produsului**Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |

NOTĂ: Referirile din cuprinsul prezentei Invitatii de participare, prin care se indica o anumită marcă și/sau producător și/sau sistem de operare și/sau standard, precum și specificatile tehnice care indică o anumită origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licentă de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si **NU** au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca avand mentiunea de “*sau echivalent*”. Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minimale din punct de vedere al performantei, indiferent de marca sau producator.

**Valabilitatea ofertei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zile de la termenul limită de depunere**

**NUMELE OFERTANTULUI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data:**

1. *Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).*

 *Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.* [↑](#footnote-ref-1)