

**Valoarea estimată a produselor:**

[illegible]

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.99

Utilajul, echipamentul tehnologic: : Polizor de banc ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere: minim 900 W</li> <li>Alimentare 220 V</li> <li>Diametru disc: minim 250mm</li> <li>Latime disc 32 mm</li> <li>Diametru interior disc 32mm</li> <li>Granulatie disc abraziv stanga: minim A36</li> <li>Granulatie disc abraziv dreapta: minim A60</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și înțținere (funcție de greutatea componentelor și greutatea acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.100

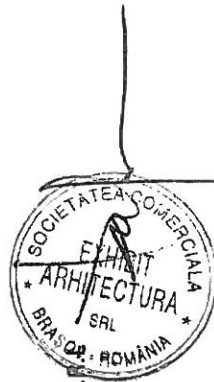
Utilajul, echipamentul tehnologic: Mașină de găurit cu coloană (1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere motor: 750 W</li> <li>• Tensiune: 230 V</li> <li>• Distanța dintre coloana și burghiu "B": 190 mm</li> <li>• Cursa maximă a burghiului "A": 80 mm</li> <li>• Diametrul coloanei "C": 80 mm</li> <li>• Diametru maxim gaurire metal "D": Ø 32 mm</li> <li>• Prindere portscula: CM2/MT2</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.101

Utilajul, echipamentul tehnologic: Mașină de debitat metale ( 1 buc )

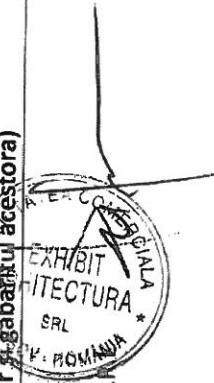
Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere: minim 2000W</li> <li>Capacitate de tăiere profil patrat: minim 110x110 mm</li> <li>Capacitate de tăiere profil „L” : minim 130x130 mm</li> <li>Diametrul exterior al discului : minim 355 mm</li> <li>Diametrul interior al discului : minim 25,4 mm</li> <li>Turație nominala la mersul in gol : 3500 rot/min</li> <li>Construcție robusta din oțel</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,





# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.102

Utilajul, echipamentul tehnologic: Menghină ( 2 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marime 175-200 mm</li> <li>• Forta de strangere 2500 kg</li> <li>• Dimensiuni 49x25x26 cm</li> <li>• Finisaj: fonta</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul> <p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
3.			
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.104

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator descărcare electrostatică ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI - 2013

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testare voltaj pana la 30kV pentru descărcări aer si contact</li> <li>• Descărcare pana la 20 Hz</li> <li>• Software inclus</li> <li>• Posibilitate masurare temperatura si umiditate</li> <li>• Posibilitate alimentare AC si DC</li> <li>• Interfata USB</li> <li>• Functie Bleed Off</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARCHITECTURA S.R.L

Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.105

Utilajul, echipamentul tehnologic: Masurător de câmp electric ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecvența: 100kHz pana la 3Ghz</li> <li>• Semnal CW ( f &gt;4300 kHz) 0.6 V/m pana la 800 V/m</li> <li>• true RMS intre 0.6 V/m pana la 20 V/m</li> <li>• Unitati de masura: V/m, A/m, mW/cm 2 , W/m 2 , % din valori limita</li> <li>• Calibrare certificata</li> <li>• Eroare absoluta 27.5 V/m si 27.12 MHz +1 dB</li> <li>• Temperatura de functionare: 0-50 grade C)</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.106

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator de semnal ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0	Parametrii tehnici și funcționali		
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gama de frecvență între 9 kHz și 2080 MHz</li> <li>Banda FM 2 MHz pentru aplicații rapide FSK și opțiuni teletmetrie</li> <li>FM-DC, deviație până la 20 MHz pentru simulări VCO</li> <li>Sintetizator AF 1 Hz până la 500 kHz, uz separat ca AF sursă semnal pentru aplicații externe</li> <li>Sweep RF</li> <li>Interfață IEC625/IEEE488 pentru utilizare automată</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durată medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.107

Utilajul, echipamentul tehnologic: Contor de energie ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masurare tensiune DC pana la 40 GHz</li> <li>• Senzor putere dioda 50 Ω, intre 10 MHz si 18 GHz, 200 pW la 20 mW</li> <li>• Putere 1.00 mW; setare producator la ±0.7%</li> <li>• SWR 1.05</li> <li>• Deviatia nominala: 1.2% max. (0.9% RSS) la 10 pana la 40°C sau 1.6% max. (1.2% RSS) la 0 pana la 50°C</li> <li>• Display LCD</li> <li>• Alimentare 230 V +15/-22%, 47 to 63 Hz, 13 VA, cu protectie suprasarcina termica sau electrica</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		



Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL

Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.108

Utilajul, echipamentul tehnologic: Senzor de putere termică ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere 100 pW la 30 W</li> <li>Standarde GSM900/1800/1900, DECT, cdmaOne,CDMA2000, WCDMA,NADC, PDC,DAB, DVB</li> <li>Calibrare absoluta inclusa</li> <li>Senzori compatibili: toti senzorii, fara restrictii</li> <li>Parametrul masurat: Pavg</li> <li>Plansa dinamica intre 50 dB si 80 dB</li> <li>Interfata IEC/IEEE</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.109

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cuplaj direțional ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere maxima 120 watts CW 1200 watts peak</li> <li>Frecvența .95 la 2.0 GHz</li> <li>Cuplaj dependent</li> <li>Directivitate minima 30dB</li> <li>SWR maxim 1.15 (primar) 1.15 (secundar)</li> <li>Conectori tip N</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.110

Utilajul, echipamentul tehnologic: Amplificator ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Randament putere 100 watts</li> <li>• Raspuns frecventa 1-1000 MHz</li> <li>• Capacitati modulare AM, FM, modulatie pulsatorie</li> <li>• Deformare armonica -20 dBc maxim 80 watts</li> <li>• Control ALC, gain</li> <li>• Platitudine <math>\pm 2.0</math> dB maximum 1.5 dB tipic <math>\pm 0.8</math> dBcu nivelare interna</li> <li>• Impedanta intrare 50 ohms, VSWR 2.0:1 maximum</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.111

Utilajul, echipamentul tehnologic: Antenă hibrid ( 1 buc )

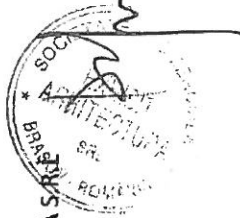
Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gama frecvența 80-150 MHz</li> <li>Masuratori emisii 30 MHz la 2000 MHz</li> <li>Teste susceptibilitate 80 MHz la 2000 MHz</li> <li>Instalare pe trepid</li> <li>Optimizat pentru camere de absorbtie de dimensiuni mici</li> <li>SWR minim 1.41</li> <li>Puterea maxima de intrare 1000 W</li> <li>Impedanta 50 Ohm</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.112

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator compact ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test Voltaj 1-15kV</li> <li>• Descarcare condensator 150pF ± 10%</li> <li>• Rezistor de descarcare 330Ω ± 10%</li> <li>• Polaritate pozitiva/negativa, alternanta</li> <li>• Open Circuit V=200V-4400V ± 10%</li> <li>• Forma unda 5/50 ns ± 30%</li> <li>• Sursa impedanta Zq = 50Ω ±20%</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.113

Utilajul, echipamentul tehnologic: Simulator de undă continuă ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere 80 W</li> <li>• Amplificator incorporat :10 kHz la 400 MHz</li> <li>• Contor energie incorporat: 9 kHz la 1 GHz</li> <li>• Cuplaj omni direcional incorporat</li> <li>• Conector pentru amplificator extern pana la 1GHz</li> <li>• Interfata USB</li> <li>• Software inclus</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.114

Utilajul, echipamentul tehnologic: Rețea cuplare/decuplare ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTAR!

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plansa frecvența între 150 kHz și 80 MHz</li> <li>• Rating putere 6W continuu</li> <li>• Conector de tip BNC</li> <li>• Tensiune de intrare AC maxima 100 V</li> <li>• Tensiune de intrare DC maxima 150 V</li> <li>• Rating curent 1A</li> <li>• Pierderi de inserție &lt; 1dB (DC – 100 kHz)</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.115

Utilajul, echipamentul tehnologic: Atenuator semnal 6 dB ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<b>Parametrii tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intrare voltaj max. 8000 V EFT</li> <li>• Intrare 50 Ohm</li> <li>• Iesire 50 Ohm</li> <li>• Latime banda 400 MHz</li> <li>• Atenuare 6 dB</li> <li>• Toleranța <math>\pm 5 \%</math></li> </ul>		
2	<b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<b>Condiții de livrare și plată</b> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<b>Condiții de garanție și post garanție</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<b>Alte condiții specifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.116

Utilajul, echipamentul tehnologic: Autotransformator monofazic ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<b>Parametrii tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune intrare 220V 50Hz/60Hz</li> <li>• Tensiune iesire 0 - 220V reglabil</li> <li>• Putere maxima 500 W</li> </ul>		
2	<b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<b>Condiții de livrare și plată</b> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<b>Condiții de garanție și post garanție</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<b>Alte condiții specifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Ofertant,

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L





# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.117

Utilajul, echipamentul tehnologic: Multimetric digital ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuratete 0.015% DCV</li> <li>• Indicator AC+DC True RMS</li> <li>• Masurator dBm/dB</li> <li>• Software inclus</li> <li>• Auto AC, DC and AC+DC in Voltaj &amp; Mod curent cu indicator frecventa</li> <li>• Selectie automata Ohm, Dioda sau Continuitate</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.118

Utilajul, echipamentul tehnologic: Receiver perturbații electromagnetice ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u>		
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gama dinamica de amplitudine &gt;60 dB</li> <li>Acuratete amplitudine mai buna de ±2.7 dB</li> <li>Perioada de timp masurabila ≥2 min (maxim)</li> <li>Probabilitatea minima masurabila 10-7</li> </ul>		
	<u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u>		
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.119

Utilajul, echipamentul tehnologic: Rețea artificială ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gama frecvența 9kHz la 30MHz</li> <li>• Rețea simulare PE</li> <li>• Atenuator 10 dB</li> <li>• Limitator de puls incorporat</li> <li>• Contor energie incorporat</li> <li>• LISN 4 linii (50mH + 5 Ohm) // 50 Ohm</li> </ul> <p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
3.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <p>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</p>		
4.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <p>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</p>		
5.			

Proiectant general,

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.120

Utilajul, echipamentul tehnologic: Absorbing clamp ( sonda de absorbtie)( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gama frecvența 30 MHz la 1000 MHz</li> <li>Factor clamp -4 dB to +5 dB</li> <li>Factor decuplare DF &gt;21 dB</li> <li>Factor decuplare DR &gt;30 dB</li> <li>Curentul maxim de operare 25A</li> <li>Mod operare continuu</li> <li>Diametru cablu maxim 20 mm</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.121

Utilajul, echipamentul tehnologic: Harmonics and flicker analyzer (Analizator harmonic si de flicker) ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rating putere 4000VA</li> <li>• Banda amplificator DC la 6000Hz</li> <li>• Curent continuu 16A</li> <li>• Masuratori flicker per secunda: 100</li> <li>• Masuratori parametri si display Urms, Irms, Power, Power factor, Frequency,Pst, Plt, dmax, dc &amp; dt</li> <li>• Gama de voltaj si curent armonic: 1 la 40 armonic</li> <li>• Clasa armonica masurata: A,B,C,D,X</li> <li>• Gama de curent auto, 0.25A, 0.5A, 1A, 2A, 5A, 10A,25A &amp; 50A</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr. 122

Utilajul, echipamentul tehnologic: Camera anecoica compacta ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)																		
		A	B																	
0		1	2																	
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suprafata camerei: 20mp</li><li>• Camera tapetata cu o suprafata de 75mp de panouri de ecranare</li><li>• Panouri de ecranare imbinat si sudate cu CO2</li><li>• Usa de dimensiune 0,85 m x 2,1 m cu proprietati de ecranare</li><li>• Proprietati de ecranare ale camerei:</li><li>•</li></ul> <table><tr><td rowspan="3">camp magnetic</td><td>14kHz</td><td>85dB</td></tr><tr><td>100KHz</td><td>100dB</td></tr><tr><td>200KHz</td><td>110dB</td></tr><tr><td rowspan="2">camp acustic</td><td>50-103MHz</td><td>120dB</td></tr><tr><td>1-10GHz</td><td>110dB</td></tr><tr><td rowspan="2">Microunde</td><td>10-20GHz</td><td>100dB</td></tr><tr><td>20-40GHz</td><td>80dB</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• Facilitati disponibile in interiorul camerei: alimentare 220 V, fibra optica, CCTV si aer conditionat</li></ul> <p>Fereastra de observare de dimensiune 300mm x 300mm</p>	camp magnetic	14kHz	85dB	100KHz	100dB	200KHz	110dB	camp acustic	50-103MHz	120dB	1-10GHz	110dB	Microunde	10-20GHz	100dB	20-40GHz	80dB		
	camp magnetic		14kHz	85dB																
			100KHz	100dB																
		200KHz	110dB																	
	camp acustic	50-103MHz	120dB																	
1-10GHz		110dB																		
Microunde	10-20GHz	100dB																		
	20-40GHz	80dB																		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Omologare CE</li><li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li><li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li></ul>																			
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>																			

4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>	
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>	

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,





# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.99

Utilajul, echipamentul tehnologic.: Polizor de banc ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere: minim 900 W</li> <li>Alimentare 220 V</li> <li>Diametru disc: minim 250mm</li> <li>Latime disc 32 mm</li> <li>Diametru interior disc 32mm</li> <li>Granulatie disc abraziv stanga: minim A36</li> <li>Granulatie disc abraziv dreapta: minim A60</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și greutatea acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.101

Utilajul, echipamentul tehnologic: Mașină de debitat metale ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI -

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere: minim 2000W</li> <li>Capacitate de taiere profil patrat: minim 110x110 mm</li> <li>Capacitate de taiere profil „L” : minim 130x130 mm</li> <li>Diametrul exterior al discului : minim 355 mm</li> <li>Diametrul interior al discului : minim 25,4 mm</li> <li>Turație nominala la mersul în gol : 3500 rot/min</li> <li>Construcție robusta din oțel</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertații vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.100

Utilajul, echipamentul tehnologic: Mașină de găurit cu coloană (1 buc )

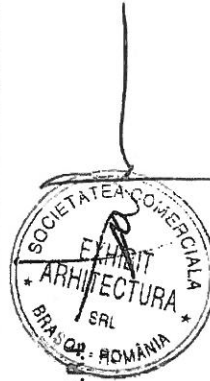
Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere motor: 750 W</li> <li>Tensiune: 230 V</li> <li>Distanța dintre coloana și burghiu "B": 190 mm</li> <li>Cursa maximă a burghiului "A": 80 mm</li> <li>Diametrul coloanei "C": 80 mm</li> <li>Diametru maxim gaurire metal "D": Ø 32 mm</li> <li>Prindere portscula: CM2/MT2</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertații vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.102

Utilajul, echipamentul tehnologic: Menghină ( 2 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marime 175-200 mm</li> <li>• Forta de strangere 2500 kg</li> <li>• Dimensiuni 49x25x26 cm</li> <li>• Finisaj: fonta</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post-garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.103

Utilajul, echipamentul tehnologic: Mașină prototipare virtuală/Imprimantă 3D ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiunea minima de printare: 250x200x250 mm</li> <li>• Rezoluție printare (xyz): minim 1024x768 DPI (x,y)</li> <li>• Acuratete: Dimensiuni minime printare 0.254 mm</li> <li>• Grosime minima perete vertical 0.64 mm</li> <li>• Tip fisier acceptate: minim STL</li> <li>• Aplicatie software inclusa</li> <li>• Suport online</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Omologare RoHS</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.104

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator descărcare electrostatică ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testare voltaj pana la 30kV pentru descarcari aer si contact</li> <li>• Descarcare pana la 20 Hz</li> <li>• Software inclus</li> <li>• Posibilitate masurare temperatura si umiditate</li> <li>• Posibilitate alimentare AC si DC</li> <li>• Interfata USB</li> <li>• Functie Bleed Off</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>• Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.105

Utilajul, echipamentul tehnologic: Masurător de câmp electric ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecvența: 100kHz pana la 3Ghz</li> <li>• Semnal CW ( f &gt;4300 kHz) 0.6 V/m pana la 800 V/m</li> <li>• true RMS intre 0.6 V/m pana la 20 V/m</li> <li>• Unitati de masura: V/m, A/m, mW/cm 2 , W/m 2 , % din valori limita</li> <li>• Calibrare certificata</li> <li>• Eroare absoluta 27.5 V/m si 27.12 MHz +1 dB</li> <li>• Temperatura de functionare: 0-50 grade C)</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.106

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator de semnal ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gama de frecvența între 9 kHz și 2080 MHz</li> <li>• Banda FM 2 MHz pentru aplicații rapide FSK și opțiuni telemetrie</li> <li>• FM-DC, deviație până la 20 MHz pentru simulări VCO</li> <li>• Sintetizator AF 1 Hz până la 500 kHz, uz separat ca AF sursă semnal pentru aplicații externe</li> <li>• Sweep RF</li> <li>• Interfața IEC625/IEEE488 pentru utilizare automată</li> </ul>		
1.			
	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
2			
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.107

Utilajul, echipamentul tehnologic: Contor de energie ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masurare tensiune DC pana la 40 GHz</li> <li>• Senzor putere dioda 50 Ω, intre 10 MHz si 18 GHz, 200 pW la 20 mW</li> <li>• Putere 1.00 mW; setare producator la ±0.7%</li> <li>• SWR 1.05</li> <li>• Deviatia nominala: 1.2% max. (0.9% RSS) la 10 pana la 40°C sau 1.6% max. (1.2% RSS) la 0 pana la 50°C</li> <li>• Display LCD</li> <li>• Alimentare 230 V +15/-22%, 47 to 63 Hz, 13 VA, cu protectie suprasarcina termica sau electrica</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.108

Utilajul, echipamentul tehnologic: Senzor de putere termică ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere 100 pW la 30 W</li> <li>Standarde GSM900/1800/1900, DECT, cdmaOne,CDMA2000, WCDMA,NADC, PDC,DAB, DVB</li> <li>Calibrare absoluta inclusa</li> <li>Senzori compatibili: toti senzorii, fara restrictii</li> <li>Parametrul masurat: Pavg</li> <li>Plansa dinamica intre 50 dB si 80 dB</li> <li>Interfata IEC/IEEE</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.109

Utilajul, echipamentul tehnologic: Cuplaj direțional ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere maxima 120 watts CW 1200 watts peak</li> <li>Frecvența .95 la 2.0 GHz</li> <li>Cuplaj dependent</li> <li>Directivitate minima 30dB</li> <li>SWR maxim 1.15 (primar) 1.15 (secundar)</li> <li>Conectori tip N</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durată medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.110

Utilajul, echipamentul tehnologic: Amplificator ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Randament putere 100 watts</li> <li>• Raspuns frecvența 1-1000 MHz</li> <li>• Capacitati modulare AM, FM, modulație pulsatorie</li> <li>• Deformare armonica -20 dBc maxim 80 watts</li> <li>• Control ALC, gain</li> <li>• Platiitudine <math>\pm 2.0</math> dB maximum 1.5 dB tipic <math>\pm 0.8</math> dBcu nivelare interna</li> <li>• Impedanta intrare 50 ohms, VSWR 2.0:1 maximum</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.111

Utilajul, echipamentul tehnologic: Antenă hibrid ( 1 buc )

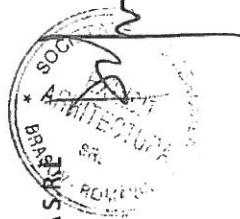
Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gama frecvența 80-150 MHz</li> <li>Masuratori emisii 30 MHz la 2000 MHz</li> <li>Teste susceptibilitate 80 MHz la 2000 MHz</li> <li>Instalare pe trepid</li> <li>Optimizat pentru camere de absorbtie de dimensiuni mici</li> <li>SWR minim 1.41</li> <li>Puterea maxima de intrare 1000 W</li> <li>Impedanta 50 Ohm</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.112

Utilajul, echipamentul tehnologic: Generator compact ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test Voltaj 1-15kV</li> <li>• Descarcare condensator 150pF ± 10%</li> <li>• Rezistor de descarcare 330Ω ± 10%</li> <li>• Polaritate pozitiva/negativa, alternanta</li> <li>• Open Circuit V=200V-4400V ± 10%</li> <li>• Forma unda 5/50 ns ± 30%</li> <li>• Sursa impedanta Zq = 50Ω ±20%</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.113

Utilajul, echipamentul tehnologic: Simulator de undă continuă ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Putere 80 W</li> <li>Amplificator incorporat :10 kHz la 400 MHz</li> <li>Contor energie incorporat: 9 kHz la 1 GHz</li> <li>Cuplaj omni direcional incorporat</li> <li>Conector pentru amplificator extern pana la 1GHz</li> <li>Interfata USB</li> <li>Software inclus</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> <li>Ofertanții vor studia condițiile de montaj la fața locului și vor analiza posibilitățile de montaj și întreținere (funcție de greutatea componentelor și gabaritul acestora)</li> </ul>		



Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L.

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.114

Utilajul, echipamentul tehnologic: Rețea cuplare/decuplare ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plansa frecvența între 150 kHz și 80 MHz</li> <li>• Rating putere 6W continuu</li> <li>• Conector de tip BNC</li> <li>• Tensiune de intrare AC maxima 100 V</li> <li>• Tensiune de intrare DC maxima 150 V</li> <li>• Rating curent 1A</li> <li>• Pierderi de inserție &lt; 1dB (DC – 100 kHz)</li> </ul>		
1.			
	<u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
2			
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.115

Utilajul, echipamentul tehnologic: Atenuator semnal 6 dB ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<b>Parametrii tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intrare voltaj max. 8000 V EFT</li> <li>• Intrare 50 Ohm</li> <li>• Iesire 50 Ohm</li> <li>• Latime banda 400 MHz</li> <li>• Atenuare 6 dB</li> <li>• Toleranta <math>\pm 5 \%</math></li> </ul>		
2	<b>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<b>Condiții de livrare și plată</b> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<b>Condiții de garanție și post garanție</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<b>Alte condiții specifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.116

Utilajul, echipamentul tehnologic: Autotransformator monofazic ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<b>Parametrii tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune intrare 220V 50Hz/60Hz</li> <li>• Tensiune iesire 0 - 220V reglabil</li> <li>• Putere maxima 500 W</li> </ul>		
2	<b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<b>Condiții de livrare și plată</b> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<b>Condiții de garanție și post garanție</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<b>Alte condiții specifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.117

Utilajul, echipamentul tehnologic: Multimetric digital ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0			
1.	<p><b>Parametrii tehnici și funcționali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuratete 0.015% DCV</li> <li>• Indicator AC+DC True RMS</li> <li>• Masurator dBm/dB</li> <li>• Software inclus</li> <li>• Auto AC, DC and AC+DC In Voltaj &amp; Mod curent cu indicator frecventa</li> <li>• Selectie automata Ohm, Dioda sau Continuitate</li> </ul>		
2	<p><b>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba romana</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><b>Condiții de livrare și plată</b></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><b>Condiții de garanție și post garanție</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><b>Alte condiții specifice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.118

Utilajul, echipamentul tehnologic: Receiver perturbații electromagnetice ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	1		
1.	<u>Parametrii tehnici și funcționali</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gama dinamica de amplitudine &gt;60 dB</li> <li>Acuratete amplitudine mai buna de <math>\pm 2.7</math> dB</li> <li>Perioada de timp masurabila <math>\geq 2</math> min (maxim)</li> <li>Probabilitatea minima masurabila 10-7</li> </ul>		
2	<u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare in limba romana</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<u>Condiții de livrare și plată</u> Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice		
4.	<u>Condiții de garanție și post garanție</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<u>Alte condiții specifice</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA S.R.L

Ofertant,



# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.119

Utilajul, echipamentul tehnologic: Retea artificială ( 1 buc )

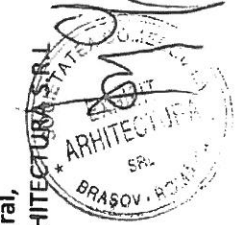
Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		A	B
0	1		2
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gama frecvența 9kHz la 30MHz</li> <li>• Retea simulare PE</li> <li>• Atenuator 10 dB</li> <li>• Limitator de puls incorporat</li> <li>• Contor energie incorporat</li> <li>• LISN 4 linii (50mH + 5 Ohm) // 50 Ohm</li> </ul> <p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omologare CE</li> <li>• Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>• Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul> <p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p> <p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul> <p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		
2			
3.			
4.			
5.			

Proiectant general,

S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL



Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.120

Utilajul, echipamentul tehnologic: Absorbing clamp ( sonda de absorbtie)( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant	Date prezentate de ofertant (contractant)	
		B	2
0	A 1		
1.	<p><u>Parametrii tehnici și funcționali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gama frecvența 30 MHz la 1000 MHz</li> <li>Factor clamp -4 dB to +5 dB</li> <li>Factor decuplare DF &gt;21 dB</li> <li>Factor decuplare DR &gt;30 dB</li> <li>Curentul maxim de operare 25A</li> <li>Mod operare continuu</li> <li>Diametru cablu maxim 20 mm</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigentele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		



Proiectant general,  
S.C. EXHIBIT ARHITECTURA SRL  
Ofertant,

# FIȘA TEHNICĂ (SPECIFICAȚIA) Nr.121

Utilajul, echipamentul tehnologic: Harmonics and flicker analyzer (Analizator harmonic și de flicker) ( 1 buc )

Obiectiv: DEZVOLTARE ZONA ECONOMICA BRASOV NORD - CENTRU DE AFACERI, TRANSFER TEHNOLOGIC SI INCUBATOR DE AFACERI

Obiect: LISTA DOTARI

Nr. Crt.	Parametrii și condiții impuse de proiectant A	Date prezentate de ofertant (contractant) B	
		1	2
0	Parametrii tehnici și funcționali		
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rating putere 4000VA</li> <li>Banda amplificator DC la 6000Hz</li> <li>Curent continuu 16A</li> <li>Masuratori flicker per secunda: 100</li> <li>Masuratori parametri si display Urms, Irms, Power, Power factor, Frequency, Pst, Plt, dmax, dc &amp; dt</li> <li>Gama de voltaj si curent armonic: 1 la 40 armonic</li> <li>Clasa armonica masurata: A,B,C,D,X</li> <li>Gama de curent auto, 0.25A, 0.5A, 1A, 2A, 5A, 10A, 25A &amp; 50A</li> </ul>		
2	<p><u>Condiții privind exigențele de performanță (de asigurare a calității)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omologare CE</li> <li>Să fie însoțite de instrucțiunile tehnice de montaj și punere în funcțiune și exploatare în limba română</li> <li>Durata medie de viață &gt;10 ani</li> </ul>		
3.	<p><u>Condiții de livrare și plată</u></p> <p>Conform solicitării beneficiarului: Maxim: 30 zile calendaristice</p>		
4.	<p><u>Condiții de garanție și post garanție</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perioada de garanție: minimum 24 luni de la punerea în funcțiune</li> </ul>		
5.	<p><u>Alte condiții specifice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Asistență gratuită pe perioada montajului și punerii în funcțiune</li> </ul>		

Proiectant general,

Ofertant,

