

## Specificații tehnice

[ Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

**Numărul procedurii de achiziție:** [ocds-b3wdp1-MD-1746687512165](#)

**Obiectul de achiziției:** Echipamente Radio Backbone și Backhaul (sistem de radioreleu)

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Echipamente Radio Backbone și Backhaul (sistem de radioreleu), inclusiv instalarea	ML 6600 series	Suedia	Ericsson AB	Conform specificațiilor din Anexă (caiet de sarcini).	Conform specificațiilor din Anexă. Corespunde total caietului de sarcini.	

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Lipsiuc Igor

În calitate de: Director

Ofertantul: KERAS NET SRL

Adresa: Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Studentilor 7/11, of 10

<b>Chisinau</b>			1,00
2x MMU1002; 1x 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 500Mbps/ch	B-963-T7AB79		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6364 13/W01L; ANT3 C 13 0,9m HPX	B-640-HTEOLS		1,00
<b>Telecentru</b>			1,00
ML6694; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 2x MMU1002; 2x 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 500Mbps/ch HP	B-116-QVX6D3		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6365 7/A33H; ANT3 C 7 1,8m HPX	B-492-8BH02D		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6364 13/W01H; ANT3 C 13 1,2m HPX	B-332-6MXJG7		1,00
<b>IVANCEA</b>			1,00
ML6692; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 4x MMU1002; 1x 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 500Mbps/ch HP; 1x 2+2 CCDP/XPIC/SD RLP RLB EQP 500Mbps/ch HP	B-468-DA8OXM		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6365 7/A33L; ANT3 C 7 1,8m HPX	B-780-IRTQXQ		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31L; ANT3 C 7 1,8m+1,8m HPX	B-334-DX6YN7		1,00
<b>TRIFESTI</b>			1,00
ML6692; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 4x MMU1002; 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 200Mbps/ch HP; 1x 2+2 CCDP/XPIC/SD RLP RLB EQP 200Mbps/ch HP	B-394-SPZYW2		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31H; ANT3 C 7 1,8m+1,8m HPX	B-633-MBWSII		2,00
<b>MINDRESTI</b>			1,00
ML6692; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 4x MMU1002; 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 200Mbps/ch HP; 1x 2+2 CCDP/XPIC/SD RLP RLB EQP 200Mbps/ch HP	B-394-SPZYW2		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31L; ANT3 A 7 2,4m+2,4m HPX	B-385-MWLDSX		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31L; ANT3 C 7 1,8m+1,8m HPX	B-334-DX6YN7		1,00
<b>DROCHIA</b>			1,00
ML6692; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 4x MMU1002; 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 200Mbps/ch HP; 1x 2+2 CCDP/XPIC/SD RLP RLB EQP 200Mbps/ch HP	B-394-SPZYW2		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31H; ANT3 C 7 1,8m+1,8m HPX	B-633-MBWSII		2,00
<b>Edinet</b>			1,00
ML6692; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 4x MMU1002; 1x 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 200Mbps/ch; 1x 2+2 CCDP/XPIC/SD RLP RLB EQP 200Mbps/ch HP	B-564-2CHM2O		1,00
2+2 CCDP/XPIC/SD; ML6365 7/A31L; ANT3 C 7 1,8m+1,8m HPX	B-334-DX6YN7		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6365 7/A31L; ANT3 C 7 1,8m HPX	B-547-102IYO		1,00
<b>Vancicauti</b>			1,00
ML6694; 2x PFU (2,5m); 1x NPU1006; 3x 1GE; 2x MMU1002; 1x 2+0 CCDP/XPIC RLB EQP 200Mbps/ch	B-584-MT1GO5		1,00
2+0 CCDP/XPIC; ML6365 7/A31H; ANT3 C 7 1,2m HPX	B-003-XQ0CC7		1,00