

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 21054053 din 18.04.22						
Obiectul achiziției: <b>Semafor de transport / pietonal LED, Controler, Modem</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
1.1. Semafor pietonal LED P(П) 1. cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare	П 1.1 с ТООБ (P 1.1 cu timer)	Rusia	Комсигнал ООО <a href="http://www.comsignal.ru">www.comsignal.ru</a>	Semafor pietonal cu LED-uri, lentile cu diametrul de 200mm, cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare. Intensitate luminoasă axială, Kd. Nu mai puțin: Rosu-70, Verde -100. Consumul de energie al unei secțiuni nu depășește 10 W	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexeaza)	ГОСТ Р 52282-2004
1.2. Semafor de transport LED T1.2 cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare	T 1.2 с ТООБ (T 1.2 cu timer)	Rusia	Комсигнал ООО <a href="http://www.comsignal.ru">www.comsignal.ru</a>	Semafor de transport cu LED-uri,-3 secțiuni, cu lentile diametrul de 300mm, cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare . Intensitate luminoasă axială, Kd. Nu mai puțin: Rosu-450, Galben-410, Verde -500. Distribuția luminii de semnal la un unghi de ±20°, Кд. nu mai puțin: Rosu-20, Galben-35, Verde -45. Consumul de energie al unei secțiuni nu depășește 10 W	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexeaza)	ГОСТ Р 52282-2004

1.3. Controler de trafic rutier, care funcționează în standardul GSM/GPRS, cu 24 de canale de alimentare. Protocol transmitere de date a controlerului АСУДД-КС	KDU 3.2PH	Rusia	Комсигнал ООО <a href="http://www.comsignal.ru">www.comsignal.ru</a>	Conform condițiilor discifrate	Conform cerinței (tabelul de corespundere se anexează)	ТУ-4218-002-47661447-09, ГОСТ 34.401-90
1.4. Modem GSM-GPRS pentru funcționare în sistemul АСУДД-КС.	KMD1	Rusia	Комсигнал ООО <a href="http://www.comsignal.ru">www.comsignal.ru</a>	Protocol de funcționare în sistemul АСУДД-КС. Modem asigură transmisia de pachete în rețelele celulare 800/900/1800/1900 MHz, clasa 10. Modemul are antenă externă și este alimentat direct de la rețeaua de 220V. În cazul unei defecțiuni de rețea, este furnizată o baterie de rezervă. Dispozitivul are două porturi RS-485 pentru comunicarea cu alte dispozitive. Modemul realizat sub formă de cutie pentru instalare pe șină DIN.	Protocol de funcționare în sistemul АСУДД-КС. Modemul asigură transmisia de pachete în rețelele celulare 800/900/1800/1900 MHz, clasa 10. Modemul are antenă externă și este alimentat direct de la rețeaua de 220V. În cazul unei defecțiuni de rețea, este furnizată o baterie de rezervă. Dispozitivul are două porturi RS-485 pentru comunicarea cu alte dispozitive. Modemul realizat sub formă de cutie pentru instalare pe șină DIN.	Conform standardelor producătorului
<b>Total lot 1</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnăt:



Vitosinschi Serghei

În calitate de: director



Ofertantul: "Neototal" SRL Adresa: mun.Chisinau, str. Ion Dumeniuk, 26, ap.88