

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 21382430 din 18.03.2025						
Obiectul achiziției: _Obiective de semafoare LED de transport, pietonale, Controler de trafic rutier cu 24/32 de canale de alimentare etc., necesare pentru funcționarea a Sistemului de Automatizat de Dirijare a Circulației Rutiere_						
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
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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
1.1.Semafor pietonal LED P(II) 1. cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare	RX200-3-FM21	China	FAMA	Semafor pietonal cu LED-uri, lențile 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 anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare	GB14887-2011, ITE EN12368 and relevant international standards
1.2.Semafor de transport LED T1.2 cu indicatorul de referință al timpului, completat cu elemente de fixare	JD300-3-FM31	China	FAMA	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	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare	GB14887-2011, ITE EN12368 and relevant international standards

<p>1.3.Semafor de transport LED T1.JI., cu indicatorul de referință al timpului, cu secțiune suplimentară săgeată completat cu elemente de fixare</p>	<p>JDFX300-3-45-L</p>	<p>China</p>	<p>FAMA</p>	<p>lumini de semnal la un unghi de $\pm 20^\circ$, Кд. nu mai puțin: Rosu-20, Galben-35, Verde -45. Consumul de energie al unei secțiuni nu depășește 10 W</p> <p>Semafor de transport cu LED-uri,-3 secțiuni, cu lentile diametrul de 300mm, cu indicatorul de referință al timpului, cu secțiune suplimentară săgeată, completat cu elemente de fixare. Intensitate luminoasă axială, Кd. Nu mai puțin: Rosu-450, Galben-410, Verde - 500. Distribuția luminii de semnal la un unghi de $\pm 20^\circ$, Кд. nu mai puțin: Rosu-20, Galben-35, Verde -45 . Consumul de energie al unei secțiuni nu depășește 10 W Conform condițiilor discifrate prin Anunț de Participare</p>	<p>Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare</p>	<p>GB14887-2011, ITE EN12368 and relevant international standards</p>
<p>1.4. Semafor LED cu destinație pentru bicicliști</p>	<p>FJ200-3-FM31</p>	<p>China</p>	<p>FAMA</p>	<p>Semafor LED cu destinație pentru bicicliști,- 3 secțiuni roșu-galben-verde, cu lentile diametrul de 200mm, consum redus de energieeficiență și luminozitate ridicate , unghi de vizualizare mare ,durată lungă de viață - mai mult de 80,000 ore ,multistrat sigilat și rezistent la apă ,lentile optice exclusive și uniformitate bună a culorii</p>	<p>Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare</p>	<p>GB14887-2011, ITE EN12368 and relevant international standards</p>
<p>1.5. Controler de trafic rutier, care funcționează în standardul GSM/GPRS, cu 24 de canale de alimentare. Protocol transmitere de date a controlerului АСУДД-КС</p>	<p>КДУ 3.2PH</p>	<p>Rusia</p>	<p>Comsignal</p>	<p>Conform condițiilor discifrate prin Anunț de Participare</p>	<p>Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare</p>	<p>TY-4218-002-47661447-09, ГОСТ 34.401-90</p>

1.6. Controler de trafic rutier, care funcționează în standardul GSM/GPRS, cu 32 de canale de alimentaria. Protocol transmitere de date a controlerului АСУДД-КС	КДУ 3.3PH	Rusia	Cosignal	Conform condițiilor discifrate prin Anunț de Participare	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare	TY-4218-002-47661447-09, ГОСТ 34.401-90
1.7. Dispozitive sonore	MZ-Y-FM01	China	FAMA	Conform condițiilor discifrate prin Anunț de Participare	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare	Conform standardelor producătorului
1.8. Tablo de apel pietoinal TBII cu sonor	KH-AN-FM02	China	FAMA	Conform condițiilor discifrate prin Anunț de Participare	Conform cerinței (pasaport tehnic se anexează) Garantia 5 ani din data punerii în exploatare	Conform standardelor producătorului

Semnat:



Vitosinschi Serghei

În calitate de: director



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