

FISA TEHNICA

ECHIPAMENT: SEMAFOARE STRADALE,AUTO SI PIETONALE

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1	<p>Parametri tehnici si functionali: semafor cu led :</p> <ul style="list-style-type: none"> -auto si stradal : culori R/G/V -pietoni: culori R/V -Intensitate luminoasa: Min 400-Max 800 Cd - material : policarbonat UV negru -led : Rosu, galben si verde cu ultra luminozitate multiled de 5 mm 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rezistenta la impact: IR3 -Rezistenta la intemperii: IP65 - Rezistenta la vibratii: Clasa AJ3 -Temperatura de operare:-40*C-60*C -Alimentare electrica:230V/50 Hz -Inaltime semafor auto,stradal:990 mm -Inaltime semafor pietonal: 660 mm - Diametru lentila : 200mm - Greutate lentil a: 1,2 kg -Lentila de semnalizare cu simbol : Clasa S1 		
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <p>Garantie min 1 an</p> <p>Service gratuit in garantie</p>		
4.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Agreement CE, Norme ISO 9001</p>		

FISA TEHNICA

ECHIPAMENT: LENTILE SEMAFOR STRADAL,AUTO SI PIETONAL, ROSU/GALBEN/VERDE VERDE SI GALBEN INTERMITENT

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1	<p>Parametri tehnici si functionali: LED :</p> <ul style="list-style-type: none"> -auto si stradal : culori ROSU/GALBEN/VERDE -pietoni: culori ROSU/VERDE -GALBEN/VERDE intermitent -Intensitate luminoasa: Min 400-Max 800 Cd - material : policarbonat UV negru -led : Rosu, galben si verde cu ultra luminozitate multiled de 5 mm 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rezistenta la impact: IR3 -Rezistenta la intemperii: IP65 -Rezistenta la vibratii: Clasa AJ3 -Temperatura de operare: -40*C- 60*C -Alimentare electrica:230V/50 Hz - Diametru lentila : 200mm - Greutate lentila : 1,2 kg - Lentila de semnalizare cu simbol: Clasa S1 		
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <p>Garantie min 1 an</p> <p>Service gratuit in garantie .</p>		
4.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Agreement CE , Norme ISO 9001</p>		

FISA TEHNICA

ECHIPAMENT: AUTOMAT DE SEMAFORIZARE - ADC

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1	<p>Parametri tehnici si functionali: ADC :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Echipare modulara, pentru diferite tipuri de intersectii-mica,mijlocie si mare -Sa poata dirija maxim 3 intersectii, deodata sau separate -In functie de directii sa poata comanda 6,12,24 sau 36 grupuri de semafoare independente -Sa poata realiza sincronizarea intersectiilor -Sa se poata racorda butoane pietonale 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dulap policarbonat rezistent la socuri si UV -Tensiunea de alimentare 230V/50Hz -Protectie la atingere, releu diferential+releu de supretensiune -Clasa de protective I -Gradul de protective IP65 Umiditate 85% Temperatura de lucru -25*C- +45*C 		
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <p>Garantie min 1 an</p> <p>Service gratuit in garantie .</p>		
4.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Agreement CE , Norme ISO 9001</p>		

FISA TEHNICA

ECHIPAMENT: PLACA DE COMANDA - CPU

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1	<p>Parametri tehnici si functionali: ADC :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Placa de comanda compatibila cu corpi cu LED -Placa CPU pentru automat dirijare circulatie tip S400 -Sa poata realiza sincronizarea intersectiilor -Sa se poata racorda butoane pietonale 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tensiunea de alimentare 230V/50Hz -Protectie la atingere, releu diferential+releu de supretensiune -Clasa de protectie I -Gradul de protectie IP65 Umiditate 85% Temperatura de lucru -25*C- +45*C 		
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Garantie min 1 an Service gratuit in garantie . 		
4.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> Agreement CE , Norme ISO 9001 		

FISA TEHNICA

ECHIPAMENT: BUTON PIETONAL CERERE VERDE

Nr. Crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de Sarcini	Producator
1	<p>Parametri tehnici si functionali: BUTON PIETONAL CERERE VERDE :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corp din aliaj Al+inox -Piezoelectric -Rezistenta la intemperii si socuri 		
2	<p>Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tensiunea de alimentare 230V/50 Hz -Ciclu de viata: minim 10 milioane cicluri -Gradul de protectie: minim IP66 -Lungime 300mm -Forta de operare 5-10N -Temperatura de lucru -40*C- +75*C 		
3	<p>Conditii de garantie si postgarantie:</p> <p>Garantie min 1 an</p> <p>Service gratuit in garantie .</p>		
4.	<p>Alte conditii cu caracter tehnic:</p> <p>Agreement CE , Norme ISO 9001</p>		