

Naručilac:
JAVNO PREDUZEĆE PUTEVI SRBIJE 104260456
BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA BR.282
11000 BEOGRAD

II
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"
Број 404-956/21-5
Датум 20-07-2021
БЕОГРАД, Булевар краља Александра бр. 282

ZAPISNIK O OTVARANJU PONUDA

Datum i vreme početka postupka otvaranja ponuda:

20.07.2021 10:00:01

Mesto otvaranja ponuda: *Portal javnih nabavki otvara ponude automatski.*

PREDMET I PROCENJENA VREDNOST JAVNE NABAVKE

Predmet javne nabavke: **Nabavka sistema za mobilno prikupljanje meteoroloških podataka**

Procenjena vrednost javne nabavke: **1.000.000,00 RSD**

Partija br.	Naziv	Procenjena vrednost
	Nabavka sistema za mobilno prikupljanje meteoroloških podataka	1.000.000,00 RSD

Vrsta postupka javne nabavke: **Otvoreni postupak**

Broj oglasa javne nabavke sa Portala javnih nabavki: **2021/S F02-0024282**

DATUM I VREME PODNOŠENJA PONUDA

Do isteka roka za podnošenje ponuda, dana **20.07.2021** do **10:00:00** časova, primljene su ponude sledećih ponuđača, i to po redosledu prispeća:

Predmet / Partija	Ponuđač	Datum i vreme podnošenja
Nabavka sistema za mobilno prikupljanje meteoroloških podataka	COMPACT MONITORING SYSTEMS DOO BEOGRAD, 106191402, 20552093, DIMITRIJA TUCOVIĆA, 146, 11000, Beograd (Zvezdara)	19.07.2021 11:35:41
	METEOTEH DOO Beograd, 109613734, 21210897, GANDIJEVA, 106b, 11073, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)	19.07.2021 14:55:40

PODACI O PONUDAMA

Predmet javne nabavke ili partije: **Nabavka sistema za mobilno prikupljanje meteoroloških podataka**

Ponuđač: **COMPACT MONITORING SYSTEMS DOO BEOGRAD, 106191402, 20552093, DIMITRIJA TUCOVIĆA, 146, 11000, Beograd (Zvezdara)**

Ukupna cena ponude bez PDV-a: **950.650,00 RSD**

Ukupna cena ponude sa PDV-om: **1.140.672,00 RSD**

Ostali zahtevi nabavke relevantni za zaključenje ugovora / okvirnog sporazuma i rezervni kriterijumi

Kriterijum	Ponuđena vrednost
Rok isporuke	30,00 dan
Garantni rok	2,00 godina

Navod o delovima ponude koje nije moguće dostaviti elektronskim sredstvima putem Portala javnih nabavki

Deo	Opis
-----	------

Predmet javne nabavke ili partije: **Nabavka sistema za mobilno prikupljanje meteoroloških podataka**

Ponuđač: **METEOTEH DOO Beograd, 109613734, 21210897, GANDIJEVA, 106b, 11073, BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)**

Ukupna cena ponude bez PDV-a: **999.000,00 RSD**

Ukupna cena ponude sa PDV-om: **1.198.800,00 RSD**

Ostali zahtevi nabavke relevantni za zaključenje ugovora / okvirnog sporazuma i rezervni kriterijumi

Kriterijum	Ponuđena vrednost
Rok isporuke	60,00 dan
Garantni rok	2,00 godina

Navod o delovima ponude koje nije moguće dostaviti elektronskim sredstvima putem Portala javnih nabavki

Deo	Opis
-----	------

<p>Tehnička dokumentacija koja se ne može učitati na Portal</p>	<p>Technical Data</p> <p>MARWIS - Mobile Advanced Road Weather Information Sensor</p> <p>MARWIS is the first road and runway weather sensor detecting road conditions, temperatures, friction and other parameters mobile and in real time from driving vehicles...</p> <p>Parameters measured</p> <p>Road condition (dry, moist, wet, ice, snow, slush, chemically wet), road surface temperature, ambient temperature, water film height up to 6mm, dew point temperature, relative humidity, ice percentage, friction (calculated)</p> <p>Measurement technology</p> <p>Optical LED transmitters, photo receivers, pyrometer, infrared</p> <p>Product highlights</p> <p>Mobile, plug and play, 100 measurements per second with max. output rate of 10Hz, multifunctional, real time thermal mapping, wireless data transfer</p> <p>Interfaces</p> <p>Bluetooth, RS485, CAN-Bus</p> <p>Article number</p> <p>8900.U03, 8900.U04</p> <p>The mobile road weather sensor MARWIS turns vehicles into driving weather stations by detecting several critical road and runway weather parameters. It can be installed on vehicles with a distance of 1 - 2m above the surface and delivers information about temperatures, waterfilm heights, dew points, road conditions (dry, moist, wet, snow, ice), ice percentages, rel. humidity and friction with a frequency of up to 100 times per second and a max. output rate of 10 Hz. It serves as an important decision support with regard to preventive gritting. Due to the open interface protocols, MARWIS can be easily integrated</p> <p>Page 1</p> <p>Technical modifications and errors excepted - Created 18/07/2021</p> <p>G. Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH Fellbach, Deutschland</p>
---	--

Datum i vreme završetka postupka otvaranja ponuda:

20.07.2021 10:01:45