



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-01-00-12

Верзија: 04_22

ПРЕДМЕТ И БРОЈ НАБАВКЕ: ННП 52-22 СЕРВИС ИСПРАВЉАЧКО-ИНВЕРТЕРСКОГ ПОСТРОЈЕЊА У ЕНЕРГЕТСКОЈ САЛИ И ТРАФОСТАНИЦИ СА ПРИПАДАЈУЋИМ АКУМУЛАТОРСКИМ БАТЕРИЈАМА

Број 7418/1-2022
Датум 19.07.2022.

Понуђач

ПО НУДА - бр. _____ од _____. године

Назив понуђача:			
Адреса:			
Име и презиме особе за контакт:			
Електронска пошта:			
Телефон / Телефакс:			
ПИБ:			
Матични број:			
Текући рачун:			
Пословна банка			
Врста правног лица: (заокружити)	микро	мало	
	средње	велико	
	физичко лице	предузетник	

Технички опис (техничка спецификација добра/услуга/радова)

СЕРВИС ИСПРАВЉАЧА АКУМУЛАТОРСКИХ БАТЕРИЈА У ЕНЕРГЕТСКОЈ САЛИ И ТРАФОСТАНИЦИ НА ТНС

Редни број	Назив (Врста, техничке карактеристике)	Јединица мере	Количина	За објекат
1.	Сервис исправљача акумулаторских батерија у енергетској сали и трафостаници на ТНС	комплет	1	Терминал Нови Сад

Опис и спецификација предмета, услови испоруке или извршења

Исправљачко-инверторско постројење са припадајућом акумулаторском батеријом се налази у просторији управне зграде на Терминалу Н.Сад. Са овог исправљача се напаја нужна-паник расвета у објекту а са инвертора рачунари битни за функционисање система транспорта сирове нафте.

У трафостаници у кругу Терминала Н.Сад налази се исправљач са припадајућом аку.батеријом, који се користи за напајање нужне-паник расвете у објекту као и за напајање команде и сигнализације у високонапонском постројењу.

ЕНЕРГЕТСКА САЛА

Исправљачко-инверторско постројење чини следећа опрема:

1. Трофазни тиристорски регулисани исправљач, тип ТИС-Б 48V, 160A, ком 1
2. Монофазни транзисторски инвертор, МТИ 48V DC/230V AC, 50Hz, 4kVA, ком 1
3. Монофазни статички пребацач, МТС 230V, 4kVA, ком 1
4. Акумулаторска батерија 48V, 800Ah, (SUNLIGHT), ком 1
5. Еквализатори батеријских ћелија, ЕКВ 2,23V/1,2A, ком 24
6. Надзор еквализатора и батеријских ћелија, НЕКВ1, ком 1

**Општи опис радова за сервисирање:**

1. Провера и подешавање картица електронике за управљање исправљачем, инвентором и статичким пребаџачем,
2. Подешавање комутација свих четири вертикална тиристорских мостова инвертора ради постизања равномерног и стабилног рада,
3. Провера правилности импулса за паљење тиристора како би спречили рад у активном режиму и њихово превремено отказивање,
4. Провера РЦ заштите свих тиристора који штите компоненте од превеликог $\Delta V/\Delta T$ пораста напона,
5. Дотезање свих спојева у енергетским струјним колима, дотезање трансформатора и пригушница због смањења губитака и буке.
6. Уклањање прашине и нечисточе са енергетских мостова и делова који су критични за настанак напонског пробоја. Уклањање прашине из свих вентилационих отвора компресором.
7. Капацитивна проба батерије са провером свих чланака.

Опис радова по уређајима према протоколу производића:**- Трофазни тиристорски исправљач:**

Провера исправности тиристорских мостова, мерење отпора свих тиристора и струја цурења

у директном и инверзном смеру под номиналним напоном.

Компоненте чије карактеристике одступају од декларисаних нужно је заменити.

Провера исправности свих елемената енергетике, трансформатора, пригушница и кондензатора, РЦ заштите тиристора и склопки, прекидача за командовање и избора режима рада, мерних трансформатора струје и напона, отпорника у колу заштите.

Провера рада, подешавање свих параметара и провера мерних тачака на картицама електронике, подешавања нивоа заштите струје и напонских нивоа за сва четири режима рада: аутоматски, допуњавање, пуњење и дубоко пуњење.

Провера и притење спојева енергетике који су критични за поуздан рад уређаја, уклањање проводних стаза у тиристорским мостовима од прашине, визуелна контрола свих проводника.

Завршно испитивање и пуштање исправљача заједно са батеријом у празном ходу и под оптерећењем ради подешаваја струјних лимита укупне струје и струје пуњења батерије, као и према инвертору, потрошачу једносмерне енергије.

Сви резултате мерења документовати у посебним табелама, према препорукама производића и доставити наручиоцу послла као стање исправности компоненте и подешавања параметара уређаја.

- Монофазни транзисторски инвертор:

Провера исправности карактеристика свих транзистора у главном и помочном комутационом колу предњег и задњег инверторског моста. Провера вредности параметара РЦ заштите 4 транзистора. Провера облика импулса за паљење транзистора и њихово симетрирање у односу на носечу учестаност.

Провера исправности компоненте у колу енергетике, трансформатора, пригушница, кондензатора, филтера, мерних трансформатора, исправност сигнала на мерним прикључним клемама за енергетику.



Провера рада и подешавање свих нивоа на картицама електронике инвертора, подешавање лимита горње и доње границе напона и струје оптерећења, подешавање осцилатора основног сата инвертора и отклањања утицаја учестаности инвертора од режима рада исправљача. Подешавање симетрије струја комутација свих четири вертикалне предњег и задњег транзисторског моста. Подешавање напона на комутационом кондензатору свих четири вертикалне транзисторских мостова. Провера и притезање свих спојева енергетике инвертора, визуелна контрола каблова за међувезу између ормана, уклањање проводних стаза из тиристорских мостова, провера командних склопака у свим режимима рада.

Завршно испитивање и подешавање у празном ходу и под оптерећењему свим режимима рада: са исправљачем и мрежом на улазу, без мреже односно рад на акумулаторској батерији 48V 800Ah.

- **Монофазни тиристорски статички пребацач:**

Контрола рада електронике, провера мерних кола напона и струје, побудних импулса за паљење тиристора, времена пребацања у случају стопа инвертора. Непрекидно пребацање. Прекид мањи од 0,4 милисекунде.

Контрола рада енергетике, провера свих веза, притезање свих спојева и прикључних клема.

Провера сигнализације и индикације напајања електронике за локалну и даљинску сигнализацију.

Провера РЦ заштите тиристора, напонских и струјних трансформатора.

Провера и подешавање синхронизације, у границама толеранције, грешка 0,4 милисекунде

Провера вентилатора за хлађење тиристорских мостова.

- **Акумулаторска бат. са инсталисаним еквализаторима и уређајем за надзор система:**

Преглед свих ћелија пре почетка рада на сервису како би се утврдило стање, провера напона и густине електролита свих ћелија две батерије, укупно 24 мерења.

Провера свих ћелија у режиму пражњења преко пражњача као потрошача у трајању од 10ч.

Мерење напона свих ћелија сваког сата пражњења и концентрације електролита, на почетку и крају пражњења, укупно 240 мерења у трајању од 10 сати , или 120 мерења ако се капацитивна проба ради са петочасовном струјом пражњења.

Провера Еквализатора напона ћелија ЛЕД сигнализација стања и струје еквализације, укупно 24 мерења.

Провера исправности функција свих сигнална за надзор комплетног система за непрекидно напајање заједно са батеријама.

ТРАФОСТАНИЦА

Делови постројења:

- | | |
|--|-------|
| 1. Трофазни тиристорски регулисани исправљач, тип ТИС-Б 110V, 40A, | ком 2 |
| 2. Акумулаторска батерија 110V, 200Ah, (SUNLIGHT Грчка), 9 блокова | ком 1 |
| 3. Еквализатори батеријских ћелија, ЕКВ 12V/0,2A, | ком 9 |
| 4. Надзор еквализатора и батеријских ћелија, НЕКВ1. | ком 1 |

Општи опис радова за сервисирање:

1. Провера и подешавање картица електронике за управљање исправљачем, инвентором и статичким пребаџачем,
2. Подешавање комутација свих четири вертикална тиристорских мостова инвертора ради постизања равномерног и стабилног рада,
3. Провера правилности импулса за паљење тиристора како би спречили рад у активном режиму и њихово превремено отказивање,
4. Провера РЦ заштите свих тиристора који штите компоненте од превеликог $\Delta V/DT$ пораста напона,
5. Дотезање свих спојева у енергетским струјним колима, дотезање трансформатора и пригушница због смањења губитака и буке.
6. Уклањање прашине и нечисточе са енергетских мостова и делова који су критични за настанак напонског пробоја. Уклањање прашине из свих вентилационих отвора компресором.
7. Капацитивна проба батерије са провером свих чланака.

Опис радова по уређајима према протоколу произвођача:**- Трофазни тиристорски исправљач 110V 40A:**

Провера исправности тиристорских мостова, мерење отпора свих тиристора и струја цурења

у директном и инверзном смеру под номиналним напоном.

Компоненте чије карактеристике одступају од декларисаних нужно је заменити.

Провера исправности свих елемената енергетике, трансформатора, пригушница и кондензатора, РЦ заштитите тиристора и склопки, прекидача за командовање и избора режима рада, мерних трансформатора струје и напона, отпорника у колу заштите.

Провера рада, подешавање свих параметара и провера мерних тачака на картицама електронике, подешавања нивоа заштите струје и напонских нивоа за сва четири режима рада: аутоматски, допуњавање, пуњење и дубоко пуњење.

Провера и притеzanje спојева енергетике који су критични за поуздан рад уређаја, уклањање проводних стаза у тиристорским мостовима од прашине, визуелна контрола свих проводника.

Завршно испитивање и пуштање исправљача заједно са батеријом у празном ходу и под оптерећењем ради подешаваја струјних лимита укупне струје и струје пуњења батерије, као и према инвертору, потрошачу једносмерне енергије.

Сви резултате мерења документовати у посебним табелама, према препорукама производиоца и доставити наручиоцу посла као стање исправности компоненте и подешавања параметара уређаја.

- Провера вентилатора за хлађење тиристорских мостова**- Монофазни транзисторски инвертор:**

Провера исправности карактеристика свих транзистора у главном и помочном комутационом колу предњег и задњег инверторског моста. Провера вредности параметара РЦ заштите 4 транзистора. Провера облика импулса за паљење транзистора и њихово симетрирање у односу на носечу учестаност.

Провера исправности компоненте у колу енергетике, трансформатора, пригушница, кондензатора, филтера, мерних трансформатора, исправност сигнала на мерним приклучним клемама за енергетику.



Провера рада и подешавање свих нивоа на картицама електронике инвертора, подешавање лимита горње и доње границе напона и струје оптерећења, подешавање осцилатора основног сата инвертора и отклањања утицаја учестаности инвертора од режима рада исправљача. Подешавање симетрије струја комутација свих четири вертикалне предњег и задњег транзисторског моста. Подешавање напона на комутационом кондензатору свих четири вертикална транзисторских мостова.

Провера и притезање свих спојева енергетике инвертора, визуелна контрола каблова за међувезу између ормана, уклањање проводних стаза из тиристорских мостова, провера командних склопака у свим режимима рада.

Завршно испитивање и подешавање у празном ходу и под оптерећењему свим режимима рада: са исправљачем и мрежом на улазу, без мреже односно рад на акумулаторској батерији 110V 200Ah.

- **Монофазни тиристорски статички пребаџач:**

Контрола рада електронике, провера мерних кола напона и струје, побудних импулса за палење тиристора, времена пребаџивања у случају стопа инвертора. Непрекидно пребаџивање. Прекид мањи од 0,4 милисекунде.

Контрола рада енергетике, провера свих веза, притезање свих спојева и прикључних клема.

Провера сигнализације и индикације напајања електронике за локалну и даљинску сигнализацију.

Провера РЦ заштите тиристора, напонских и струјних трансформатора.

Провера и подешавање синхронизације, у границама толеранције, грешка 0,4 милисекунде

Провера вентилатора за хлађење тиристорских мостова.

- **Акумулаторска батерија са инсталисаним еквализаторима и уређајем за надзор система:**

Преглед свих ћелија пре почетка рада на сервису како би се утврдило стање батерије и стање рада исправљача 110V 40A.

Провера напона свих ћелија батерије, укупно 9 мерења на 9 батерија 12V/200Ah.

Провера свих ћелија у режиму пражњења преко пражњача као потрошача у трајању од 10 часова.

Мерење напона свих ћелија сваког сата пражњења, на почетку и крају пражњења, укупно 90 мерења у трајању од 10 сати , или 45 мерења ако се капацитивна проба ради са петочасовном струјом пражњења.

Провера Еквализатора напона ћелија ЛЕД сигнализација стања и струје еквализације, укупно 9 мерења.

Провера исправности функција свих сигнала за надзор комплетног система за непрекидно напајање заједно са батеријама.

Након завршетка радова израдити извештај са резултатима мерења и оценом стања опреме, и по потреби дати предлог за отклањање уочених недостатака које није било могуће отклонити самим сервисом.

Рок за извршење услуге је 15 дана од дана увођења у посао, а рок за увођење у посао је 30 дана од дана потписивања уговора.



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-01-00-12

Верзија: 04_22

Понуду дајемо под следећим условима:

Р. бр.	НАЗИВ	Ј.М.	Кол.	Јед. Цена без ПДВ- а	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1.	Сервис исправљача акумулаторских батерија у енергетској сали ТНС	Комплет	1				
2.	Сервис исправљача акумулаторских батерија у трафостаници ТНС	Комплет	1				
4.	УКУПНО без ПДВ-а:						
5.	ПДВ						
6.	УКУПНО са ПДВ-ом:						

Наручилац ће набавку извршити (заокружити):

- Самостално Група понуђача Са подизвођачем

Начин и услови плаћања :

(Плаћање минимум 15 дана од дана издавања/пријема исправне Е фактуре, а максимално у складу са важећим законом).

Напомена : Авансно плаћање не прихватамо!

Да ли плаћање иде непосредно подизвођачу: Да Не (заокружити).

Износ који се исплаћује подизвођачу: _____

Рок извршења услуга: _____ радних дана од дана увођења у посао а увођење у посао је до 30 дана од дана закључења наруџбенице.

(Услов: Рок за извршење услуге је максимално 15 радних дана од дана увођења у посао, а увођење у посао је од 30 радних дана од дана закључења наруџбенице)

Гарантни рок на извршене услуге: _____ месеци од дана обострано потписаног записника о извршеним услугама.

(Услов: минимално 12 месеци од дана обострано потписаног записника о извршеним услугама)

Место извршења услуге: Терминал Нови СадПотпис овлашћеног лица понуђача



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-01-00-12

Верзија: 04_22

**ИЗЈАВА О ИСПУЊЕНОСТИ КРИТЕРИЈУМА ЗА КВАЛИТАТИВНИ ИЗБОР
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**

Подаци о поступку набавке	
Наручилац	ТРАНСНАФТА АД ПАНЧЕВО
Предмет набавке	СЕРВИС ИСПРАВЉАЧКО-ИНВЕРТЕРСКОГ ПОСТРОЈЕЊА У ЕНЕРГЕТСКОЈ САЛИ И ТРАФОСТАНИЦИ СА ПРИПАДАЈУЋИМ АКУМУЛАТОРСКИМ БАТЕРИЈАМА
Ознака и број ННП	ННП 52-22
Објављено на интернет страници Наручиоца	19.07.2022. године
Подаци о привредном субјекту	
Назив	
Порески идентификациони број / матични број	/ПИБ/ _____ /МБ/ _____
Адреса	
Поштански број	
Град	
Држава	
Телефон	
Електронска пошта	
Интернет страница	
Да ли је привредни субјекат микро, мало или средње правно лице или предузетник	(уписати)
Подаци о заступницима привредног субјекта (директор или други заступник)	(име и презиме директора или другог заступника)
Облик учествовања (заокружити)	1. Самостално 2. Група понуђача 3. Са подизвођачем
Учествује ли привредни субјект у поступку набавке заједно са другим привредним субјектима	Други прив.субјект: _____ /назив, седиште, адреса, матични број/ПИБ, зак.заступник/ Други прив.субјект: _____ /назив, седиште, адреса, матични број/ПИБ, зак.заступник/
Подизвођач захтева непосредно плаћање	(уписати ДА или НЕ)



Изјављујем, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, да:

- 1) Не постоје основи за искључење привредног субјекта из поступка набавке из члана 111. ЗЈН:

ДА или НЕ (заокружити)

(Напомена: ако понуђач заокружи ДА, потребно је и дати опис основа за искључење)

Разлози за искључење: _____

- 2) Привредни субјект – даље Понуђач, испуњава критеријуме за избор привредног субјекта, и то:

2.1 Испуњеност услова за обављање професионалне делатности:

- Наручилац може да захтева да привредни субјект докаже да је уписан у регистар привредних субјеката, судски регистар, професионални регистар или други одговарајући регистар, ако се такав регистар води у земљи у којој привредни субјект има седиште, у складу са чланом 115 ЗЈН.
- Да поседује потребно одређено овлашћење, односно дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет набавке или је члан одређене организације, да би могао да обавља предметну делатност, која је предмет набавке или је члан одређене организације да би могао да обавља предметну делатност, у складу са чланом 115. ЗЈН:

1. Опис захтева (попуњава Наручилац): _____
2. Доказ (попуњава Наручилац): _____
3. Одговор (попуњава Понуђач): ДА / НЕ (заокружити),
4. Детаљи - број и датум издавања овлашћења, дозволе или чланства и др. (попуњава Понуђач): _____

(Напомена: Уколико понуђач поседује овлашћење, дозволу или чланство из члана 115. став 2. ЗЈН, и ако је та дозвола потребна за извршење предмета набавке).

2.2 Технички и стручни капацитет - списак испоручених добара/извршених услуга/изведенih радова и др. у складу са чланом 117. ЗЈН:

- Опис захтева (попуњава Наручилац): Решење МУП-а којим се овлашћује привредни субјект за обављање послова: контролисање и инсталација уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова.
- Доказ (попуњава Наручилац): Копија важећег решења издатог од стране МУП-а за послове контролисања инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова.
- Опис захтева (попуњава Наручилац): Понуђач мора да поседује важеће овлашћење производа за сервисирање „Sensitron“ система за гас детекцију.
- Доказ (попуњава Наручилац): Уз понуду дставити копију важећег овлашћења производа за сервисирање.
- Одговор (попуњава Понуђач): ДА / НЕ (заокружити),
- Одговор (попуњава Понуђач): ДА / НЕ (заокружити),
- Детаљи - референце/друго тражено : _____

2.3 Финансијско - економски капацитет, у складу са чланом 116. ЗЈН:

- Опис захтева (попуњава Наручилац): _____
- Доказ (попуњава Наручилац): _____
- Одговор (попуњава Понуђач): ДА / НЕ (заокружити),
- Детаљи - извештај, извод или друго : _____



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-01-00-12

Верзија: 04_22

Назив понуђача

Овлашћено лице понуђача

Својеручни потпис овлашћеног лица



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-00-12

Верзија: 04_22

ПРИЛОГ 1

МОДЕЛ СПОРАЗУМА О ПРИМЕНИ ПРОПИСАНИХ МЕРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ ЗАПОСЛЕНИХ

Уговорне стране:

ТРАНСНАФТА АД Панчево, са седиштем у Панчеву, ул. Змај Јове Јовановића 1, матични број: 20084731, ПИБ: 104061151, које заступа вршилац дужности директора проф. др Богдан Кузмановић (у даљем тексту: НАРУЧИЛАЦ),

и

_____ са седиштем у _____, ул. _____ бр._____, кога заступа _____, директор (у даљем тексту: ИЗВРШИЛАЦ),

закључили су:

С П О Р А З У М О ПРИМЕНИ ПРОПИСАНИХ МЕРА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ ЗАПОСЛЕНИХ

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

-да су закључиле Наруџеницу који је код Наручиоца заведен под бр. _____ од _____ а код Извршиоца бр. _____ од _____ и да је предмет Уговора: **ННП 52-22 СЕРВИС ИСПРАВЉАЧКО-ИНВЕРТЕРСКОГ ПОСТРОЈЕЊА У ЕНЕРГЕТСКОЈ САЛИ И ТРАФОСТАНИЦИ СА ПРИПАДАЈУЋИМ АКУМУЛАТОРСКИМ БАТЕРИЈАМА**

Члан 2.

Сходно члану 19. и члану 69. став 1. тачка 20., Закона о безбедности и здрављу на раду („Сл. Гласник РС“ бр. 101/2005, 91/2015 и 113/17), овим Споразумом о примени прописаних мера за безбедност и здравље на раду (у даљем тексту Споразум), прецизирају се обавезе и мере за координирање активности Наручиоца и Извршиоца, а у вези са применом мера безбедности и здравља на раду, отклањају ризика од повређивања односно оштећења здравља запослених, као и за обавештавање запослених о ризицима на раду, у циљу очувања техничко-технолошке, сигурносне и противпожарне безбедности у току извршења послова код Наручиоца услуга.

Члан 3.

У извршењу обавеза по овом Споразуму, Извршилац је дужан да за своје запослене обезбеди и води рачуна:

- да на пословима које обавља код Наручиоца могу радити само запослени који су код Извршилаца обучени теоретски и практично за безбедан и сигуран рад у области безбедности и здравља на раду (БиЗР) и заштите од пожара (ЗОП) и да су здравствено способни за рад код Наручиоца о чему Извршилац мора Наручиоцу доставити писмену **ИЗЈАВУ** за све запослене пре почетка извођења услуга,
- Поред писане Изјаве из предходног става, Извршилац пре почетка услуга за све своје запослене који раде код Наручиоца мора доставити копије: овереног образца бр. 6 (Евиденција о запосленима оспособљеним за безбедан и здрав рад), образац МА (потврда о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање) или



одговарајући уговор ако је осигуран по другом основу и лекарска уверења за раднике који раде на радним местима са повећаним ризиком.

3. да пре почетка услуга достави списак људи, возила и опреме коју ће користити током услуга код Наручиоца.
4. да запослени имају одговарајуће практично и стручно образовање и знање из области услуга који су предмет наручбенице са Наручиоцем,
5. да у току свог рада код Наручиоца користе инструменте, уређаје или алате који су исправни, безбедни и сертификовани-атестиирани код овлашћених установа ако постоји законска обавеза за преглед тих уређаја. Копију сертификата – атеста тих уређаја доставити пре почетка услуга,
6. да се запослени код Извршилаца у току извођења услуга морају строго придржавати закона, техничких прописа, правилника и процедура за безбедан и сигуран рад при обављању уговореног посла, да имају обезбеђену, носе и користе одговарајућу заштитну опрему и лична заштитна средства (ХТЗ) за посао који обављају код Наручиоца,
7. да се запослени код Извршилаца морају строго придржавати правила заштите од пожара (ЗОП) а посебно: да ако постоји потреба за услугама са искрећим алатима, отвореним пламеном и средствима која могу изазвати пожар, те услуге могу отпочети тек након поднетог писменог захтева и добијене писмене дозволе за те услуге коју издаје Шеф службе ЗОП и БиЗР код Наручиоца; да се придржавају и свих других наложених мера и забрана којима се отклањају ризици од избијања пожара код Наручиоца,
8. да се запослени код Извршилаца при раду код Наручиоца морају придржавати правила техничко-технолошке дисциплине, а посебно да се не смеју предузимати било какви друге услуге осим услуга предвиђених Наручбеницом. У случају потребе за додатним услугама, потребна је дозвола за рад и одобрење овлашћеног радника Наручиоца,
9. да се запослени код Извршилаца морају придржавати и других правила која обезбеђују сигурност и безбедност на раду код Наручиоца а посебно: забране кретања изван прописаног правца и зоне рада, забране пушења током извршења услуга, конзумирања алкохола, прописаног кретања, паркирања, брзине возила и сл..
10. Да Извршилац обавезно писмено обавести Шефа службе ЗОП и БиЗР код Наручиоца, о свакој повреди на раду која се догоди у току извршења услуга дефинисаних у Наручбеници,
11. да Извршилац, у случају појаве било каквог отпада који се генерише током услуга код Наручиоца, мора тај отпад да забрине на квалитетан начин у складу са законским прописима из области заштите животне средине.
12. Да пре почетка извршења услуга обезбеди присуство својих запослених на интерној обуци из области безбедности и здравља на раду и заштите од пожара коју спроводи Шеф службе ЗОП или друго овлашћено лице код Наручиоца. Обука ће се спровести на Терминалу у Новом Саду, ул. Пут Шајкашког одреда бр.8.

Члан 4.

Све штете у случају смрти или повреде на раду радника Извршилаца или оштећења имовине Наручиоца које су наступиле током извршења услуга а које су настале због немарности Извршилаца или због кршења законских прописа из области ЗОП и БиЗР, као и наложених сигурносних мера и процедура из ових области од стране Наручиоца, падају искључиво и у пуном износу на терет Извршилаца.

Члан 5.

Лице за координацију спровођења заједничких мера којима се обезбеђује безбедност и здравље запослених и заштита од пожара, по овом Споразуму је Бранко Гочанин, Шеф службе ЗОП код Наручиоца. Обавеза овог лица је и да организује упознавање запослених код Извршилаца са условима рада, опасностима и штетностима, правилима безбедног рада и опасностима од избијања пожара код Наручиоца.

Члан 6.

Извршилац је дужан да организује рад и обављање послова код Наручиоца тако да обезбеди извршење обавеза утврђених овим Споразумом.



Транснафта

ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ

Шифра: П02.1-01-01-00-12

Верзија: 04_22

Извршилац је дужан да са овим Споразумом обавезно упозна свог руководиоца услуга и све запослене који раде код Наручиоца.

Извршилац одговара за рад и поступке својих запослених у извршењу обавеза из овог Споразума.

Члан 7.

Неизвршење, делимично извршење или кршење обавеза из овог Споразума без обзира на обим, интензитет или последице, разлог су за удаљење запослених код Извршилаца и/или једнострани раскид Наруџбенице са Извршиоцем од стране Наручиоца, простом изјавом у писменој форми.

Раскидни услов делује тренутно кад се испуни.

Извршилац је дужан да накнади штету која је причинђена Наручиоцу оваквим престанком Споразума или штетном радњом.

Члан 8.

Овај споразум је сачињен у 4 (четири) примерка, од којих по 2 (два) примерка припадају свакој уговорној страни.

НАРУЧИЛАЦ
ТРАНСНАФТА АД Панчево

Проф. др Богдан Кузмановић
в.д. директора

ИЗВРШИЛАЦ