



Акционарско друштво за железнички превоз робе „Србија Карго“, Београд
„СРБИЈА КАРГО“ а.д.

**АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА ЖЕЛЕЗНИЧКИ ПРЕВОЗ РОБЕ "СРБИЈА КАРГО" Београд,
Немањина 6**

СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

Број: 22/2017 - 3194

Датум: 24.10.2016. године

ПРЕДМЕТ: Измене и допуне конкурсне документације, број 1, за набавку услуга – Ремонт обртних машина – Вучни мотори и генератори

Мења се конкурсна документација за набавку услуга **Ремонт обртних машина – Вучни мотори и генератори**

Партија 1

1. Страна 7 табела - Операција ремонта вучног мотора LJE 108-2 i ISVK 644-8 на позицији 55 стоји – Испитивање. Уместо њега треба да стоји Испитивање на пробници у празном ходу.
2. Страна 12 табела - Операција ремонта вучног мотора TE 015C стоји **Испитивање на пробници под оптерећењем. Треба - Испитивање на пробници у празном ходу.**
3. На страни 40 табела, ремонт вучног мотора **ТС 32,44 а/14-К на позицији 43 стоји – Испитивање на пробници под оптерећењем. Треба - Испитивање на пробници у празном ходу.**

Партија 2

1. Технички податци и спецификација радова за ПАРИЈУ 2 – **Главни генератор локомотиве** због прецизнијег дефинисања обима радова, мења се комплетно од стране 13 - 17 (општи део) а ускладу са тим, од стране 47 – 50 (модел оквирног споразума) и од стране 60 – 63 образац понуде.

4. Техничка спецификација за Партију 2

2.1 ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ГЛАВНОГ ГЕНЕРАТОРА D22 и D32

Тип	D 22
Произвођач	GM
Тип	d32
Произвођач	gm
Трајна снага	1275 kW
Трајни напон	530 v
Максимални напон	980 v

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

Максимална струја	2400 А
Максимална брзина обртања	835 мин ⁻¹
Број главних полова / отпорност пола	12
Број помоћних полова / отпорност пола	12
Број компензационих полова / отпорност пола	12
Број носача четкица	12
Број четкица на једном носачу	5
Четкица квалитета графита	EG 259 / E160 или еквивалент
Контактна сила притискања четкица	77 - 99 Н
Врста хлађења	принудно, ваздухом
Класа изолације намотаја	F
Маса	7969 кг
Маса ротора	2810 кг
Тип лежаја	22326 CC / C3 W33 SKF
Посебни технички услови	EMD MI 3302
Важећи стандарди	ЈУС, ЈЖС, EN, UIC

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА ГЛАВНЕ ГЕНЕРАТОРЕ D22 И D32
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација
2	Сервис ротора са реимпрегнацијом
3	Сервисирање ротора са заменом бандажа
4	Сервисирање ротора са заменом мика капе
5	Премотавање ротора
6	Поправка комутатора
7	Израда и замена комутатора
8	Израда и замена вратила
9	Сервисирање статора без вађења полова
10	Поправка статора са вађењем полова
11	Преизолирање намотаја сопствене побуде
12	Преизолирање намотаја помоћних полова
13	Преизолирање компензационих штапова
14	Преизолирање стартно-диференцијалних намотаја
15	Премотавање намотаја батеријске побуде
16	Преизолирање преспојних веза намотаја статора
17	Преизолирање извода на статору генератора
18	Учаурење поклопца статора
19	Поправка једног држача четкица
20	Ојачање завршног лима на ротору
21	Испитивање главчине вентилатора ултразвуком и пенетрантима
22	Контрола и поправка звона главчине вентилатора
23	Ласерско центрирање генератора на локомотиви
24	Поправка вентилатора
25	Учаурење поклопца статора са колекторске стране
26	Израда елемената за учвршћивање сабирних прстенова
27	Набавка и замена лежаја 22326 CC M C4 W 33
28	Набавка и замена четкица

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

29	Монтажа
30	Испитивање
31	Фарбање, паковање и отпрема
32	Транспорт
33	Царина и зависни трошкови

2.1.1. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ГЛАВНОГ ГЕНЕРАТОРА 661 СА ИЗВОДОМ ЗА ЕЛЕКТРИЧНО ГРЕЈАЊЕ - СИНХРОНИ ГЕНЕРАТОР

Номинални напон	1120 V ~ / 1500 V JCC
Јачина струје	250 A
Снага	375 kW
Број полова	16
Брзина	515 / 900 °/MIN
Код називне снаге	ротор са истакнутим половима

Редни број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА СИНХРОНИ ГЕНЕРАТОР
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа
2	Прање и сушење са реимпрегнацијом статора
3	Замена проводника ротора
4	Испитивање и дефектажа ротора за истакнутим половима
5	Прање и сушење са реимпрегнацијом полова ротора
6	Премотавање намотаја једног пола ротора
7	Премотавање намотаја статора
8	Израда и замена вратила ротора
9	Замена завртњева и разбушивање нових рупа са навојем на споју са главним генератором
10	Балансирање ротора
11	Балансирање синхроног генератора
12	Спајање синхроног генератора са главним генератором
13	Монтажа склопа главног генератора са синхроним генератором на локомотиви
14	Ласерско центрирање на локомотиви
15	Монтажа
16	Испитивање
17	Фарбање, паковање и отпрема
18	Царина и зависни трошкови

2.2. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ГЛАВНОГ ГЕНЕРАТОРА ЕД 800

Тип	ED 800
Произвођач	GWM
Побуда	Паралелна
Класа изолације намотаја	F

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

Номинални број обртаја	1500 мин ⁻¹
Максимални број обртаја	1650 мин ⁻¹
Количина ваздуха за хлађење	2,7 м ³ / мин
Номинална снага на улазу	600 kW
Маса	3300 кг
Максимална петоминутна струја	2200 A
Максимални петоминутни напон	241 V
Максимална петоминутна снага	530 kW
Степен искоришћења	0,883
Максимална једночасовна струја	1750 A
Максимални једночасовни напон	310 V
Максимална једночасовна снага	543 kW
Степен искоришћења	0,905
Струја при напону 330 V	1650 A
Снага при напону 330 V	545 kW
Степен искоришћења при напону 330 V	0,98
Струја при напону 580 V	946 A
Снага при напону 580 V	549 kW
Степен искоришћења напону 580 V	0,915
Напон напајања при старту дизел – мотора	48 V
Струја напајања при старту дизел – мотора	670 A
Број обртаја при старту дизел – мотора	127 мин ⁻¹
Обртни момент при старту дизел – мотора	1200 Nm
Квалитет материјала четкице	EG 14 D / E 160 или еквивалент
Тип лежаја	NU320 EM / C4 и NU 236 EMP / C4
Посебни технички услови	GE 788-546
Важећи стандарди	ЈУС, ЈЖС, EN, UIC

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА ГЛАВНЕ ГЕНЕРАТОРЕ ED 800
1.	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација
2.	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом
3.	Сервисирање ротора са заменом бандажа
4.	Сервисирање ротора са заменом мика капе
5.	Премотавање ротора
6.	Поправка комутатора
7.	Израда и замена комутатора
8.	Сервисирање статора без вађења полова
9.	Поправка статора са вађењем полова
10.	Призолирање намотаја једног главног пола
11.	Преизолирање намотаја једног помоћног пола
12.	Замена преспојних веза намотаја статора
13.	Учаурење поклопаца статора
14.	Поправка држача четкица
15.	Израда унутрашњег поклопца лежаја
16.	Израда избацивача и скупљача масти
17.	Израда спољњег поклопца лежаја
18.	Набавка и замена лежаја NU 236 EM/C4
19.	Набавка и замена лежаја NJ 236 EMP 64 + NJ 236 E
20.	Набавка и замена четкица
21.	Поправка вентилатора

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

22.	Поправка усмеривача ваздуха
23.	Поправка сабирног прстена
24.	Поправка ревизионих поклопаца
25.	Поправка жалузине на поклопцу дизел мотора и генератора попречно
26.	Израда мазалица на погонској страни
27.	Поправка еластичних ослонаца генератора
29.	Монтажа
30.	Испитивања
31.	Фарбање, паковање и припрема за отпрему
32.	Транспорт
33.	Царина и зависни трошкови

2.3. ОСНОВНИ ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ ВУЧНОГ АЛТЕРНАТОРА ТА 611

Тип	ТА 611
Произвођач	SKD Trade
Број фаза статора	3
Број полова	4
Класа изолације	F
Хлађење	IC 01
Маса	1200 кг
Струја	500/750 А
Напон	900/600 V
Снага	450 kW
Број обртаја	1800 min ⁻¹

Редни број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА ВУЧНЕ АЛТЕРНАТОРЕ ТА 611
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа
2	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом
3	Поправка статора са реимпрегнацијом
4	Преизолирање намотаја статора
5	Премотавање намотаја статора
6	Преизолирање намотаја једног пола ротора
7	Премотавање једног намотаја пола ротора
8	Замена извода
9	Учаурење поклопца статора са погонске стране
10	Учаурење поклопца статора са колекторске стране
11	Учаурење кућишта лежаја са колекторске стране
12	Поправка држача четкица
13	Израда унутрашњих поклопаца лежаја
14	Израда спољних поклопаца лежаја
15	Набавка и замена лежаја
16	Набавка и замена лежаја
17	Замена четкица
18	Преглед и поправка вентилатора
19	Балансирање ротора са вентилатором
20	Поправка ревизионих поклопаца статора
21	Поправка навоја на статору

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

22	Обрада отвора статора (оба)
23	Контрола растојања статора и ротора
24	Замена преспојних веза намотаја статора
25	Контрола центричности оба конуса осовине
26	Монтажа
27	Испитивање у празном ходу
28	Фарбање, паковање и припрема за отпрему
29	Транспорт
30	Царина и зависни трошкови

Модел оквирног споразума за Партију 2 **Главни генератор локомотиве**

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта главног генератора D22 i D32	Цена по операцији без ПДВ-а	Цена по операцији са ПДВ-ом
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација		
2	Сервис ротора са реимпрегнацијом		
3	Сервисирање ротора са заменом бандажа		
4	Сервисирање ротора са заменом мика капе		
5	Премотавање ротора		
6	Поправка комутатора		
7	Израда и замена комутатора		
8	Израда и замена вратила		
9	Сервисирање статора без вађења полова		
10	Поправка статора са вађењем полова		
11	Преизолирање намотаја сопствене побуде		
12	Преизолирање намотаја помоћних полова		
13	Преизолирање компензационих штапова		
14	Преизолирање стартно-диференцијалних намотаја		
15	Премотавање намотаја батеријске побуде		
16	Преизолирање преспојних веза намотаја статора		
17	Преизолирање извода на статору генератора		
18	Учаурење поклопца статора		
19	Поправка једног држача четкица		
20	Ојачање завршног лима на ротору		
21	Испитивање главчине вентилатора ултразвуком и пенетрантима		
22	Контрола и поправка звона главчине вентилатора		
23	Ласерско центрирање генератора на локомотиви		
24	Поправка вентилатора		
25	Учаурење поклопца статора са колекторске стране		
26	Израда елемената за учвршћивање сабирних прстенова		
27	Набавка и замена лежаја 22326 CC M C4 W 33		
28	Набавка и замена четкица		
29	Монтажа		

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

30	Испитивање		
31	Фарбање, паковање и отпрема		
32	Транспорт		
33	Царина и зависни трошкови		

Редни број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА СИНХРОНИ ГЕНЕРАТОР	Цена по операцији без ПДВ-а	Цена по операцији са ПДВ-ом
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа		
2	Прање и сушење са реимпрегнацијом статора		
3	Замена проводника ротора		
4	Испитивање и дефектажа ротора за истакнутим половима		
5	Прање и сушење са реимпрегнацијом полова ротора		
6	Премотавање намотаја једног пола ротора		
7	Премотавање намотаја статора		
8	Израда и замена вратила ротора		
9	Замена завртњева и разбушивање нових рупа са навојем на споју са главним генератором		
10	Балансирање ротора		
11	Балансирање синхроног генератора		
12	Спајање синхроног генератора са главним генератором		
13	Монтажа склопа главног генератора са синхроним генератором на локомотиви		
14	Ласерско центрирање на локомотиви		
15	Монтажа		
16	Испитивање		
17	Фарбање, паковање и отпрема		
18	Царина и зависни трошкови		

Редни број	СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА ЗА ГЛАВНЕ ГЕНЕРАТОРЕ ED 800	Цена по операцији без ПДВ-а	Цена по операцији са ПДВ-ом
1.	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација		
2.	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом		
3.	Сервисирање ротора са заменом бандажа		
4.	Сервисирање ротора са заменом мика капе		

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

5.	Премотавање ротора		
6.	Поправка комутатора		
7.	Израда и замена комутатора		
8.	Сервисирање статора без вађења полова		
9.	Поправка статора са вађењем полова		
10.	Призолирање намотаја једног главног пола		
11.	Преизолирање намотаја једног помоћног пола		
12.	Замена преспојних веза намотаја статора		
13.	Учаурење поклопаца статора		
14.	Поправка држача четкица		
15.	Израда унутрашњег поклопца лежаја		
16.	Израда избацивача и скупљача масти		
17.	Израда спољњег поклопца лежаја		
18.	Набавка и замена лежаја NU 236 EM/C4		
19.	Набавка и замена лежаја NJ 236 EMP 64 + NJ 236 E		
20.	Набавка и замена четкица		
21.	Поправка вентилатора		
22.	Поправка усмеривача ваздуха		
23.	Поправка сабирног прстена		
24.	Поправка ревизионих поклопаца		
25.	Поправка жалузине на поклопцу дизел мотора и генератора попречно		
26.	Израда мазалица на погонској страни		
27.	Поправка еластичних ослонаца генератора		
29.	Монтажа		
30.	Испитивања		
31.	Фарбање, паковање и припрема за отпрему		
32.	Транспорт		
33.	Царина и зависни трошкови		

Ред. број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта вучног алтернатора ТА 611	Цена по операцији без ПДВ-а	Цена по операцији са ПДВ-ом
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа		
2	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом		
3	Поправка статора са реимпрегнацијом		
4	Преизолирање намотаја статора		
5	Премотавање намотаја статора		
6	Преизолирање намотаја једног пола ротора		
7	Премотавање једног намотаја пола ротора		
8	Замена извода		
9	Учаурење поклопца статора са погонске стране		
10	Учаурење поклопца статора са колекторске стране		
11	Учаурење кућишта лежаја са колекторске стране		
12	Поправка држача четкица		
13	Израда унутрашњих поклопаца лежаја		
14	Израда спољних поклопаца лежаја		
15	Набавка и замена лежаја		
16	Набавка и замена лежаја		
17	Замена четкица		
18	Преглед и поправка вентилатора		
19	Балансирање ротора са вентилатором		
20	Поправка ревизионих поклопаца статора		

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

21	Поправка навоја на статору		
22	Обрада отвора статора (оба)		
23	Контрола растојања статора и ротора		
24	Замена преспојних веза намотаја статора		
25	Контрола центричности оба конуса осовине		
26	Монтажа		
27	Испитивање у празном ходу		
28	Фарбање, паковање и припрема за отпрему		
29	Транспорт		
30	Царина и зависни трошкови		

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ - Партија 2 – Главни генератор за локомотиве

За јавну набавку у отвореном поступку услуге :

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори) ЈНОП/29

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта главног генератора D22 i D32	Цена по операцији без ПДВ-а
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација	
2	Сервис ротора са реимпрегнацијом	
3	Сервисирање ротора са заменом бандажа	
4	Сервисирање ротора са заменом мика капе	
5	Премотавање ротора	
6	Поправка комутатора	
7	Израда и замена комутатора	
8	Израда и замена вратила	
9	Сервисирање статора без вађења полова	
10	Поправка статора са вађењем полова	
11	Преизолирање намотаја сопствене побуде	
12	Преизолирање намотаја помоћних полова	
13	Преизолирање компензационих штапова	
14	Преизолирање стартно-диференцијалних намотаја	
15	Премотавање намотаја батеријске побуде	
16	Преизолирање преспојних веза намотаја статора	
17	Преизолирање извода на статору генератора	
18	Учаурење поклопца статора	
19	Поправка једног држача четкица	
20	Ојачање завршног лима на ротору	
21	Испитивање главчине вентилатора ултразвуком и пенетрантима	
22	Контрола и поправка звона главчине вентилатора	
23	Ласерско центрирање генератора на локомотиви	
24	Поправка вентилатора	

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

25	Учаурење поклопца статора са колекторске стране	
26	Израда елемената за учвршћивање сабирних прстенова	
27	Набавка и замена лежаја 22326 CC M C4 W 33	
28	Набавка и замена четкица	
29	Монтажа	
30	Исптивање	
31	Фарбање, паковање и отпрема	
32	Транспорт	
33	Царина и зависни трошкови	

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта СИНХРОНИ ГЕНЕРАТОР	Цена по операцији без ПДВ-а
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа	
2	Прање и сушење са реимпрегнацијом статора	
3	Замена проводника ротора	
4	Испитивање и дефектажа ротора за истакнутим половима	
5	Прање и сушење са реимпрегнацијом полова ротора	
6	Премотавање намотаја једног пола ротора	
7	Премотавање намотаја статора	
8	Израда и замена вратила ротора	
9	Замена завртњева и разбушивање нових рупа са навојем на споју са главним генератором	
10	Балансирање ротора	
11	Балансирање синхроног генератора	
12	Спајање синхроног генератора са главним генератором	
13	Монтажа склопа главног генератора са синхроним генератором на локомотиви	
14	Ласерско центрирање на локомотиви	
15	Монтажа	
16	Испитивање	
17	Фарбање, паковање и отпрема	
18	Царина и зависни трошкови	

Редн и број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта ГЛАВНОГ ГЕНЕРАТОРА ED 800	Цена по операцији без ПДВ-а
1.	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектација	
2.	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом	
3.	Сервисирање ротора са заменом бандажа	
4.	Сервисирање ротора са заменом мика капе	
5.	Премотавање ротора	

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

6.	Поправка комутатора	
7.	Израда и замена комутатора	
8.	Сервисирање статора без вађења полова	
9.	Поправка статора са вађењем полова	
10.	Призолирање намотаја једног главног пола	
11.	Преизолирање намотаја једног помоћног пола	
12.	Замена преспојних веза намотаја статора	
13.	Учаурење поклопаца статора	
14.	Поправка држача четкица	
15.	Израда унутрашњег поклопца лежаја	
16.	Израда избачивача и скупљача масти	
17.	Израда спољњег поклопца лежаја	
18.	Набавка и замена лежаја NU 236 EM/C4	
19.	Набавка и замена лежаја NJ 236 EMP 64 + NJ 236 E	
20.	Набавка и замена четкица	
21.	Поправка вентилатора	
22.	Поправка усмеривача ваздуха	
23.	Поправка сабирног прстена	
24.	Поправка ревизионих поклопаца	
25.	Поправка жалюзине на поклопцу дизел мотора и генератора попречно	
26.	Израда мазалица на погонској страни	
27.	Поправка еластичних ослонаца генератора	
29.	Монтажа	
30.	Испитивања	
31.	Фарбање, паковање и припрема за отпрему	
32.	Транспорт	
33.	Царина и зависни трошкови	

Ред. број	СПЕЦИФИКАЦИЈА могућих радова – операција ремонта вучног алтернатора ТА 611	Цена по операцији без ПДВ-а
1	Расклапање, прање, чишћење, сушење и дефектажа	
2	Сервисирање ротора са реимпрегнацијом	
3	Поправка статора са реимпрегнацијом	
4	Преизолирање намотаја статора	
5	Премотавање намотаја статора	
6	Преизолирање намотаја једног пола ротора	
7	Премотавање једног намотаја пола ротора	
8	Замена извода	
9	Учаурење поклопца статора са погонске стране	
10	Учаурење поклопца статора са колекторске стране	
11	Учаурење кућишта лежаја са колекторске стране	
12	Поправка држача четкица	
13	Израда унутрашњих поклопаца лежаја	
14	Израда спољних поклопаца лежаја	
15	Набавка и замена лежаја	
16	Набавка и замена лежаја	
17	Замена четкица	
18	Преглед и поправка вентилатора	
19	Балансирање ротора са вентилатором	
20	Поправка ревизионих поклопаца статора	
21	Поправка навоја на статору	

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

22	Обрада отвора статора (оба)	
23	Контрола растојања статора и ротора	
24	Замена преспојних веза намотаја статора	
25	Контрола центричности оба конуса осовине	
26	Монтажа	
27	Испитивање у празном ходу	
28	Фарбање, паковање и припрема за отпрему	
29	Транспорт	
30	Царина и зависни трошкови	

Питање број 2.

Da li ponuđač može izdati jednu bankarsku garanciju i jedno pismo o namerama za obe partije.
Da li se bankarska garancija daje na iznos od 17.000.000,00 dinara, koliko вреди оквирни споразум или на износ добијен израчунавањем формуле из конкурсне документације.

Одговор број 2.

Прихвата се једна банкарска гаранција за озбиљност понуде за обе партије у износу 5% од процењене вредности услуге.

Питање број 3 (Partija 1 i Partija 2)

Ukoliko smo završili AUDIT za IRIS certifikat, a sam certifikat još nismo dobili, tj. ako nam akreditovana certifikaciona kuća BUREAU VERITAS, izda potvrdu da smo završili isti, ali zbog usaglašavanja IRIS certifikata sa ISO TS 22163, čekamo izdavanje istog. Da li je Vama kao Naručiocu, prihvatljiv samo IRIS certifikat koji se odnosi na ponuđača koji ima IRIS samo za remont, servis i premotavanje električnih mašina.

Одговор број 3.

Потврда од сертификационе куће да је процедура око издавања сертификата завршена је довољна.

Питање број 4. (Partija 1 i Partija 2)

Obzirom da tražite ispitivanje pod opterećenjem za jedan motor, da li to znači da samo ponuđači koji imaju probnicu za ispitivanje samo jednog motora pojedinačno, će biti prihvaćeni.

Одговор број 4.

У техничким спецификацијама и спецификацијама могућих радова постоји опција – Испитивање и проба под оптерећењем. Понуђач је у обавези да да понуду као и за све друге операције. Наручилац задржава право да приликом дефектаже мотора а у вези са обимом радова за сваки мотор појединачно тражи или не тражи пробу под оптерећењем.

Питање бброј . 5 (Partija 1 i Partija 2)

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

Da li je predviđena poseta od strane Vas kao Naručioca (o trošku Ponuđača) nama kao Ponuđačima, a radi provere tehničke opremljenosti, tj. da li tehnička dokumentacija odgovara i stvarnom stanju tehničke ponude, a pre ocene ponuda.

Одговор број 5.

НЕ.

Питање број 6 (Partija 1 i Partija 2)

Molimo Vas da izvršite ispravku ili tumačenje konkursne dokumentacije u sledećem delu: U konkursnoj dokumentaciji u delu ispunjenja dodatnih uslova za učešće u postupku javne nabavke definisane članom 76 Zakona - Poslovnog kapaciteta stoji da je ponuđač za partiju 1 – vršio remont 20 motora koji su predmet JN u poslednjih 5 godina, a za Partiju 2 – da je vršio remont na 3 generatora koji su predmet JN u poslednjih 5 godina, dok u obrascu XIII POTVRDA REFERENCE konkursne dokumentacije, stoji da je ponuđač vršio pružanje usluge primerene predmetu javne nabavke u predhodnih pet godina u ukupnom iznosu od PDV-a. Molimo Vas za tumačenje.

Одговор број 6.

Важи

Вршио ремонт 20 мотора који су предмет јавне набавке услуге за Партију 1 у последњих 5 година а за Партију 2, вршио ремонт 3 генератора који су предмет јавне набавке услуге

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Томислав Симић, дипл. инж. маш. ср.

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),

Ремонт обртних машина (генератори и вучни мотори),