

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От Тодор И.М. Тодоров, в качеството ми на Управляващ директор (посочете длъжността) на "АЛФА ГРИСИН ИНФОТЕХ БГ" ООД (посочете фирмата на участника), с ЕИК 201116433, със седалище и адрес на управление град София, 1618, бул. „България“ № 118, Бизнес Център АБАКУС, ет. 4, офис 3-20 – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на чл.18, ал.1, т.12 от ЗОП с предмет: „*Абонаментна следгаранционна поддръжка и сервизно техническо обслужване на система за гарантирано, безпаузово, непрекъсваемо електрозахранване (СГБНЕ) състояща се от дизел-генератор, АВР и UPS, монтирана в сградата на ООА – гр. Враца, включително доставка на резервни части*“

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „*Абонаментна следгаранционна поддръжка и сервизно техническо обслужване на система за гарантирано, безпаузово, непрекъсваемо електрозахранване (СГБНЕ) състояща се от дизел-генератор, АВР и UPS, монтирана в сградата на ООА – гр. Враца, включително доставка на резервни части*“, Ви представяме нашето предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Приемаме да изпълним поръчката, съгласно всички изисквания на Възложителя, посочени в Техническите спецификации, Приложение №1, Приложение №2 и Приложение №3 неразделна част от техническите спецификации, изискванията на Възложителя към участниците във връзка с изпълнение на обществената поръчка, както и цялата документация на обществената поръчка, вкл. и Ценовото предложение на Изпълнителя.

1. Абонаментната следгаранционна поддръжка и сервизно техническо обслужване на система за гарантирано, безпаузово, непрекъсваемо електрозахранване (СГБНЕ), състояща се от дизел-генератор, АВР и UPS, монтирана в сградата на ООА – гр. Враца, включително доставка на резервни части, обхващащи всички дейности от т. 1 и т. 2 на Раздел II., „Специална част“ от Техническите спецификации от документацията на обществената поръчка, както и извършване на планова абонаментна поддръжка и профилактика на техниката, съгласно изискванията от Техническите спецификации, с периодичност, както следва:

- Тримесечна
- Шестмесечна
- Годишна
- Двугодишна

2. Спазване на съответните нормативни изисквания на законодателството на Република България при изпълнение на предмета на обществената поръчка (за абонаментна следгаранционна поддръжка и сервизно техническо обслужване, и ремонтни дейности), както и изисквания за противопожарна безопасност, спазване на безопасни и здравословни условия на труд, и опазване на околната среда.

3. Използване при изпълнение на абонаментна следгаранционна поддръжка и сервизно техническо обслужване и ремонтните работи - материали, резервни части и консумативи, които съответстват на изискванията по БДС, въвеждащи европейските стандарти и са хармонизирани с европейските технически директиви или въвеждащи международни стандарти, или еквивалентни стандарти, както и да съответстват на изискванията на Възложителя от Техническите спецификации.

4. Отстраняване на установени нередности и некачествено извършени услуги в сроковете по т.1.3.2, Раздел III. "Условия за изпълнение на поръчката", които се отразяват в констативен протокол (двустрочно подписан), и които са за сметка на Изпълнителя.

n

1.2.3318

5. Изпълнителят полага необходимата грижа за опазване на имуществото на Възложителя на работната площадка.

6. Разполагаме с необходимия оригинален сервизен софтуер за диагностика, тест и настройка на система за гарантирано, безпаузово, непрекъсваемо електрозахранване (СГБНЕ) състояща се от дизел-генератор, АВР и UPS за индивидуална и съвместна работа (в паралелна група).

7. Доставка на оригинални резервни части и компоненти (нови и неупотребявани), за срока на действие на договора и за срока на гаранционната поддръжка по т.1.4 „Гаранционни срокове“ от Раздел III. „Условия за изпълнение на поръчката“ от Техническите спецификации (за ремонтирана техника по време на действие на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка). При доставка на резервни части – заместители, с идентични технически характеристики, същите следва да бъдат писмено одобрени от съответния завод-производител на ремонтираната техника.

8. Доставка на резервните части, придружени от сертификат за качество, произход и гаранция.

9. Гаранцията на вложените при ремонт резервни части, материали и консумативи е със срок, определен от съответния производител, но не по-малко от 12 (дванадесет) месеца.

10. Гаранционният срок на извършените ремонтни дейности на техниката, подлежаща на абонаментна поддръжка по настоящата обществена поръчка, не по-кратък от гаранционния срок на вложените резервни части след датата на подписване на констативен протокол за извършения ремонт и пускането на отремонтираната техника в нормална експлоатация.

11. Отстраняване на констатирана повреда съгласно посочените срокове в т. 1.3.2. „Срок за отстраняване на авария“ от Раздел III. „Условия за изпълнение на поръчката“ от „Технически спецификации“.

12. Отстраняване на повреда за своя сметка при установяване на повторна повреда от същия характер или на същия възел на отремонтирана техника по време на действие на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка, възникнала в гаранционния срок по т. 1.4 „Гаранционни срокове“ от Раздел III. „Условия за изпълнение на поръчката“, от „Технически спецификации“, освен ако неизправността се дължи на причинена вреда от Възложителя.

13. Демонстриране на място на декларираното наличие на сервизен софтуер и правилното му прилагане, при условие, че е избран за изпълнител, преди подписване на договора за възлагане на настоящата поръчка.

14. Изпълнение на поръчката в рамките на работното време на ТП на НОИ – Враца, resp. работното време на Обединен осигурителен архив – гр. Враца, находящ се в гр. Враца, бул. „Мито Орозов“ № 59: всеки работен ден от 8.00 ч. до 16.30 ч., без прекъсване на работния процес на служителите.

15. Аварийното обслужване на СГБНЕ се осъществява съгласно изискванията от Техническите спецификации, като Изпълнителят своевременно представя оферта с цените на необходимите резервни части/консумативи за ремонт на авариалата/дефектираната техника.

Забележка: 1. Участниците попълват, подписват и подпечатват Предложението за изпълнение на поръчката (Образец №6, в оригинал), без да посочват цени;

2. Участниците попълват, подписват и подпечатват Приложение №1 и Приложение №2 и Приложение № 3 (в оригинал), като посочват само срокове, без да посочват цени;

05.10.2016 г.

(дата на подписване)

Подпись:

Тодор Тодоров, Управляващ директор

(Име, фамилия, длъжност, печат)

т.2 ЗЗЛД

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПИСЪК НА ОБОРУДВАНЕТО

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ	ВИД УСТРОЙСТВО	МОДЕЛ	СЕРИЕН НОМЕР	БРОЙ
ООА-гр. Враца	Дизелов генератор	TJ110PR	CFG1188	1
ООА-гр. Враца	ABP			1
ООА-гр. Враца	UPS	NX60	B330269	1
ООА-гр. Враца	Ел. табло за UPS			1

Л

и.2 3318



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРОФИЛАКТИЧНИ ДЕЙНОСТИ

Посещения за извършване на мероприятия при профилактика на дизелгенератор

Специализирани работи като проверка/настройка на клапаните или дюзите, проверка/настройка на ГНП, сваляне и почистване на радиатора, и други подобни се извършват, ако е необходимо.

	Интервал 1		Интервал 2			
	Когато събитие настъпи първо					
	50 часа	120 часа	Три месеца	Шест месеца	Една година	Две години
Смазочна система						
Проверка на нивото	*		*			
Подмяна на маслото	*				*	
Доливане при необходимост					*	
Подмяна на масления филтър	*				*	
Охлаждаща система						
Проверка на радиатора	*			*		
Проверка нивото на охлаждаща течност	*		*			
Доливане при необходимост						
Проверка на качеството на охлаждащата течност	*		*		*	
Проверка на чистотата на радиатора				*		
Подмяна на охлаждаща течност		*				*
При необходимост или 500 раб. часа						
Въздушна система						
Проверка на индикатора за ниско налягане	*			*		
Проверка и почистване на въздушния филтър	*	*		*	*	
Подмяна на въздушния филтър		*			*	
Горивна система						
Проверка на нивото на горивото	*		*			
Проверка на горивния филтър и почистване от вода	*	*		*		
Подмяна на горивния филтър		*			*	
Електрически системи						
Проверка на нивото на електролита на акумулатора	*			*		
Проверка на зареждането на акумулатора	*		*			
Почистване на акумулатора и изводите му	*			*		



у.2 ЗМЛ

Проверка на зарядното на акумулатора	*			*		
Проверка на контролните уреди	*		*			
Проверка на управляващия панел и Стоп функциите	*		*			
Проверка на АВР-а и връзките на захранващите кабели	*			*		
Други						
Проверка на ремъците	*			*		
Подмяна при необходимост						
Проверка за течове, незабавни мерки	*	*	*			
Проверка на генератора за вибрации		*	*			
Основно почистване		*		*	*	
Проверка на АВР и настройка					*	
Проверка за разлив на нафта и масло в легена на дизел-генератора и почистване при необходимост.					*	

Забележка: Подмяна на акумулатор не по-малко от 5 г.

u.2 331A



Посещения за извършване на мероприятия при профилактика на UPS

№ по ред	Наименование на дейностите	Три месеца	Шест месеца	Една година	Две години
1	Визуална проверка на UPS системата за механични повреди.	*			
2	Проверка на охлаждащите вентилатори		*		
3	Визуална инспекция на батерийте	*			
4	Измерване на зарядното напрежение на батерийте	*			
5	Измерване на тока на зареждане на батерийте		*		
6	Измерване на входното напрежение L1, (L2, L3), N	*			
7	Измерване на изходното напрежение L1, (L2, L3), N	*			
8	Измерване на входния ток L1, (L2, L3), N	*			
9	Измерване на изходния ток L1, (L2, L3), N	*			
10	Проверка на контролните и управляващи електронни блокове	*			
11	Измерване на контролните точки и ако е необходимо калибиране		*		
12	Проверка на контролните органи за правилно функциониране	*			
13	Проверка работата на индикациите и алармите	*			
14	Симулиране на отпадане на основното захранване	*			
15	Разреждане и зареждане на батерийте		*		
	Прехвърляне на товара към механичния Байпас и извършване на следните допълнителни проверки				
16	Преминаване на товара към Байпаса и обратното	*			
17	Тестване на прекъсвачите за правилно функциониране	*			
	Прехвърляне на товара към механичния Байпас и извършване на следните допълнителни проверки				
18	Проверка и ако е необходимо притягане на кабелните връзки			*	
19	Почистване на UPS-а	*			
20	Софтуерна настройка и актуализиране на същия			*	*
21	Почистване от прах				*

Забележка: 1. Подмяна на кондензатори и вентилатори на всеки 4 год.

2. Подмяна на акумулаторни батерии със срок в зависимост от "Евробат" съобразен с вида на батерийте и дълготрайността им не по-малко от 5 г.

и.2 ЗМН

