



Bulgaria

e-on | Bulgaria
Е.ОН България ЕАД

ИЗХ № 01-226/02-11-2011

Изходяща информация
Доставки

Е.ОН България ЕАД
Варна Тауърс, кула Г - бул. Владислав Варненчик 258 - гр. Варна 9009

**ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ
В ПРОЦЕДУРА №29**

Е.ОН България ЕАД
Доставки
Варна Тауърс- Кула Г
Бул. Вл. Варненчик 258
9009 Варна
www.eon-bulgaria.com

Иван Желязков
Т +359-52-577-366
Ф +359-52-660-855
Ivan.zhelyazkov@eon-
bulgaria.com

02.11.2011

ОТГОВОРИ НА ЗАПИТВАНИЯ ПО ПРОЦЕДУРА №29

Уважаеми господа,

Във връзка с постъпили запитвания до Възложителя по процедура с предмет „Доставка и монтаж на вътрешно модулно оборудване /инструментални шкафове/ на лекотоварни автомобили на Е.ОН България Мрежи АД“

Въпрос №1 Бихте ли уточнили модела и нивото на оборудване на Вашите автомобили:

Отговор №1 Модела на автомобилите Форд в Е.ОН са:

- Ford Ranger Double Cab XLT II - 20 бр.
- Ford Ranger Double Cab XL - 16 бр.
- Ford Ranger Rap Cab XL - 110 бр.

За подробна информация относно габаритите и нивото на оборудване на автомобилите, се обърнете към Мото- Пфое.

Въпрос №2 FORD RANGER XL RAP CAB, FORD RANGER XLT RAP CAB или FORD RANGER THUNDER RAP CAB има ли някакво допълнително покритие на металните страници, задният капак и пода на товарното отделение?

Отговор №2 Върху металните страници, задния капак и пода на товарното отделение няма допълнително покритие.

Въпрос №3. Бихте ли ни дали габаритните размери (диаметър и дължина) на изолационните щанги, които ще се подреждат на платформата на шкафа?

Отговор №3 Оперативни щанги ф100; L=1700- 16р.

Председател на
Надзорния съвет:
Бернд Ромайке

Управителен съвет:
Гюнтер Шуберт
(Председател)
Бойко Димитрачков
Мартин Краус

Седалище на дружеството
София
ЕИК 131366301

Въпрос №4 Бихте ли ни дали габаритните размери (диаметър и дължина) на указателите на напрежение, които ще се подреждат на платформата на шкафа?

Отговор №4 Указатели за напрежение(индукционни щанги)- ф100;
L=1200- 1бр.

Въпрос №5 Бихте ли ни дали броя, габаритните размери (дължина, ширина и височина) и теглото на заваръчните апарати, едрогоабаритните ел. инструменти (или техния вид, код или марка), които ще се подреждат в основата на шкафовете?

Отговор №5

5.1. Перфоратор- L=450; H=360; V=110- 1 бр.

5.2. Ел. дрелка- L=450; H=360; V= 110- 1бр.

5.3. Ъглошлайф- L=450; D=ф120- 1бр.

5.4. Винтоверт- L=450; H=360; V=110- 1 бр.

Въпрос №6 Бихте ли ни дали видовете ръчни инструменти и бройките от всеки вид, които ще се подреждат в шкафчетата на модулите?

Отговор №6

6.1. Моторен трион- L=800; H=360; V=300- 1бр.

6.2. Преса- L=450; H=350; V=100- 1бр.

6.3. Гедория- L=450; H=350; V=100- 1бр.

6.4. Куфар за инструменти- L=400; H=350; V=200- 2бр.

6.5. Куфар за преносими заземители- L=400; H=250; V=250- 4бр.(2бр. НН;
2бр. Ср.Н)

6.6. Електрожен- L=315; H=110; V=200- 1бр.

Няма възможност да бъде посочен точният брой и подредбата на ръчните ел. инструменти(клещи, отверки, резачки и др.)

Въпрос №7 Бихте ли ни дали габаритните размери (дължина, ширина и височина) на металната туба за бензин с обем 5 литра?

Отговор №7 Туба с бензин 5л.- L=300; H=260; V=120- 1бр.

Въпрос №8 Бихте ли ни дали габаритните размери (диаметър и височина) на бутилката за пропан-бутан с обем 5 литра?

Отговор №8 Бутилка пропан-бутан 5л.- D=350; H=400- 1бр.

Въпрос №9 Бихте ли ни дали габаритните размери (дължина, ширина и височина) и теглото на преносимия бензинов генератор?

Отговор №9 Генератор- L=800; H=550; L=540- 1бр.

Забележка:

L- дължина

H- височина

B- ширина

D- диаметър

Въпрос №10 В "ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА"
- Образец, са посочени документите и материалите, които следва да се приложат към предложението (на етап "Предложение за изпълнение"). В същия образец в т. 3.4 е посочено: "3.4. Протоколи от контролни изпитания".

Въпрос № 11 В документацията раздел V."Технически изисквания", т.10 "Изпитания" е записано: "10.1. Изпитания за стабилност на оборудването при удар".

Моля посочете: Номер на стандарта , единици на измерване и количествени показатели, на които трябва да отговаря оборудването при удар.

Отговор № 10 и 11 Предлаганото модулно оборудване (инструментални шкафове) за монтаж в товарно помещение трябва да е било обект на и съответно издържало положително редица краштестове и изпитания в технологични центрове, като резултатите са потвърдени от независими експерти.

По този начин се удостоверява сигурността при напълно оборудвани лекотоварни автомобили с техния максимален полезен товар, като се счита че е проверено поведението на индивидуалните компоненти, техните съединителни елементи и силата на присъединителните точки към каросерията на автомобила в критични моменти.

Като пример може да се дадат изпитанията, при които се установява дали автомобила заедно с модулното оборудване поглъща динамичната енергия и дали товар с тегло 500 kg, състоящ се от инструменти и оборудване остава на предназначенията си места вътре по време на удар/сблъсък.

Изпитанията дават резултати при симулиран сблъсък със скорост 50 km/h в съответствие с указанията на ECE R44 или аналогични директиви.

С уважение,

Пламен Горинов
Директор Доставки

Е.ОН България ЕАД



Иван Желязков
Специалист Доставки

