



МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ

"ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ И ВОЕННОВРЕМЕННИ ЗАПАСИ"

София 1000, ул. "Московска" № 3, тел.: ++ 359 2 9210201, факс: ++ 359 2 987-79-77, e-mail: rezerv@statereserve.bg

РЕШЕНИЕ

№ 1075

гр. София, 23.02.2016г.

Във връзка с поискани разяснения по документация за участие в обществена поръчка чрез публична покана с изх. № 962/16.02.2016г. с предмет: „Услуги за извършване на независим количествен и качествен стоков контрол на държавни резерви (ДР), военновременни запаси (ВВЗ), запаси за извънредни ситуации (ЗИС) и целеви запаси (ЦЗ) в бази и складове, предоставени за управление на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ (ДА ДРВВЗ), външни съхранители по смисъла на ЗДРВВЗ и съхранители по смисъла на ЗЗНН” на основание чл. 101б, ал. 6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 56 от Вътрешните правила за възлагане на обществени поръчки, продажби на държавни резерви, военновременни запаси и запаси по ЗЗНН, давам следните

РАЗЯСНЕНИЯ:

Въпрос: „Молим да дадете писмени разяснения и да посочите вида и качествените показатели /технически изисквания, засягащи условията на горепосочената публична покана за:

- Зърнени храни;
- Твърди горива (насипни);
- Нефт, течни горива, масла и смазки;
- Метални и резерви части;
- Химикали.“

Отговор: Качествените показатели /техническите изисквания, засягащи условията на горепосочената публична покана, трябва да бъдат съобразени, както следва:

Относно зърнени храни:

- Пшеница – БДС 602 – 87
- Фасул зрял (изкупваем и разпределяем)– БДС 759 - 81
- Царевица на зърно (изкупваема и за реализация) – БДС 607 – 73
- Ечемик фуражен (изкупваем и за реализация) – БДС 606 – 73

Относно твърди горива/насипни/:

- Твърди горива – кафяви въглища за отопление – БДС 9966 – 1988

Относно нефт, течни горива, масла и смазки:

Нефт

1. Плътност при 15 °C;
2. API Gravity;
3. Съдържание на сяра, % (m/m);
4. Съдържание на вода, % (m/m), % (v/v);
5. Съдържание на утайки, % (m/m);
6. Съдържание на сол (като NaCl), % (m/m);
7. Хлориди, mg/l;
8. Дестилационни характеристики – до 200 °C, до 300 °C, до 360 °C, % (v/v);
9. Утайки, % (m/m);

Автомобилни бензини – БДС EN 228 и съгласно приложение № 1 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Горива за дизелови двигатели - БДС EN 590 и съгласно приложение № 2 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Реактивно гориво Jet A1 - ASTM D 1655-01 и DEF STANG 91-91.

Газьоли за промишлени и комунални цели – БДС 9805 и съгласно приложение № 4 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Котелни горива – БДС 3383 и съгласно приложение № 7 от Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Минерални моторни масла:

1. Плътност при 20 °C и 15 °C;
2. Кинематичен вискозитет при 100 °C;
3. Вискозитен индекс;
4. Пламна температура в отворен тигел, °C;
5. Температура на течливост, °C;
6. Изпарение по НОАК, %;
7. Обща алкалност, mg КОН/g;
8. Сулфатна пепел, %;
9. Пенообразуване:
 - 9.1. склонност към пенообразуване, cm³;
 - 9.2. стабилност на пяната, cm³;
10. Съдържание на механични примеси, %;
11. Съдържание на вода, %;
12. Антикорозионни свойства в присъствие на синтетична морска вода;

Минерални корабни масла:

1. Плътност при 20 °C и 15 °C;
2. Кинематичен вискозитет при 100 °C;
3. Вискозитен индекс;
4. Пламна температура в отворен тигел, °C;
5. Температура на течливост, °C;
6. Антикорозионни свойства в присъствие на синтетична морска вода;
7. Обща алкалност, mg КОН/g;
8. Сулфатна пепел, %;
9. Съдържание на механични примеси, %;
10. Пенообразуване:

- 10.1. склонност към пенообразуване, cm³;
- 10.2. стабилност на пяната, cm³;
11. Съдържание на вода, %;

Минерални трансмисионни масла:

1. Кинематичен вискозитет при 100 °C;
2. Плътност при 20 °C и 15 °C;
3. Пламна температура в отворен тигел, °C;
4. Вискозитен индекс;
5. Температура на течливост, °C;
6. Съдържание на вода, %;
7. Съдържание на механични примеси, %;
8. Пенообразуване:
 - 8.1. склонност към пенообразуване, cm³;
 - 8.2. стабилност на пяната, cm³;
9. Противозадирни свойства, ЧСМ:
 - 9.1. Товароизносен индекс, ТИИ;
 - 9.2. Натоварване на заваряване, РЗ;

Литиева консистентна смазка:

1. Конусна пенетрация при 25 °C, след 60-кратна ударна обработка, 0,1 mm;
2. Температура на прокапване, °C;
3. Стабилност на окисление, 100 h, kPa;
4. Корозия върху медна пластина при 100 °C, 3h, бала;
5. Колоидна стабилност – отделено масло, %.

Относно метални и резервни части и химикали:

Количественото определяне се извършва чрез претегляне или преброяване. Качественият контрол се извършва чрез вземане на проба (за металите и химикалите). Материалите следва да отговарят на техническата документация / сертификати / удостоверения за качество, налични в съответния външен съхранител / складова база. Същите са разбити по вид, марка, размери (за металите) и номенклатурни номера (за резервните части). Асортиментът на металите включва черни и цветни метали, феросплави, електроди. Асортиментът на резервните части включва резервни части за трактори и автомобили, лагери, електронни компоненти и детайли за изделия.

СТАНИМИР ПЕЕВ /П/

Председател на Държавна агенция

„Държавен резерв и военновременни запаси”