

Název veřejné zakázky: **Pytle na infekční odpad s potiskem pro Krajskou zdravotní, a.s., 2024**

Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na dodávky  
Režim veřejné zakázky: Nadlimitní  
Druh zadávacího řízení: otevřené  
Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**  
se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **3989/2024**

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

#### Dotaz č. 1:

Dobrý den, mohu požádat o vysvětlení požadavku:  
(Číslo atestu pytle dle předpisu ADR.)

Dle požadavku ADR pytel musí obsahovat výše požadovaný potisk (označení UN + ostatní), ovšem není mi jasné, jaký atest požadujete ADR přímo na pytel, jelikož ADR atest je pro přepravu nebezpečného odpadu atd.

Vámi požadovaný parametr chápu tak, že každý vyrobený pytel by musel jít do zkušebny, kde by se musel nechat "přezkoušet". Ovšem toto nelze splnit, pokud má být pytel z LDPE recykl, jelikož každý regranulát je pokaždé jiný.

#### Odpověď č. 1:

Pytel, který je určen na infekční odpad musí mít certifikát shody, tj. posouzení shody vzorku výrobku se základními požadavky na výrobek ve smyslu mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečných věcí pro dopravu železniční RID, silniční ADR.

Pro odpad čísla UN 3291 (odpad klinický nespecifikovaný, j. n. nebo odpad (bio)medicínský, j. n. nebo odpad medicínský regulovaný, j. n. platí podle ADR zvláštní ustanovení.

*„v těsných, hermeticky uzavřených plastových pytlích konstrukčního typu odzkoušeného a schváleného podle OSN, které vyhověly příslušným zkouškám pro přepravu tuhých látek obalové skupiny II, a značených podle 6.1.3.1. Takové plastové pytle musí z hlediska odolnosti proti nárazu a proti roztržení vyhovět normám ISO 7765-1:1988 „Plastový film a fólie – Určení odolnosti proti nárazu metodou volného pádu tělesa – Část 1: Metody zvané „schodiště“ a ISO 6383-2:1983 „Plasty – Film a fólie – Určení odolnosti proti roztržení – Část 2: Elmendorfova metoda“. Každý pytel musí mít odolnost proti nárazu nejméně 165 g a odolnost proti roztržení nejméně 480 g jak v rovnoběžné, tak i v kolmé rovině vzhledem k podélné rovině pytle. Nejvyšší čistá (netto) hmotnost každého plastového pytle musí být 30 kg.“*

V Ústí nad Labem dne: 31.7.2024

.....  
Marek Sedlák  
vedoucí oddělení administrace  
veřejných zakázek