










Lotto 1 - Servizio di prelievo, trasporto e smaltimento finale dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di laboratorio derivanti da attività didattica e di ricerca dell'Università degli Studi di Milano (CIG B339F6FA2A)

Ditta aggiudicataria: ECO R.O.E SERVICE











Contentori omologati per la raccolta, lo stoccaggio ed il trasporto dei sottoindicati rifiuti speciali

Descrizione rifiuto	Descrizione contenitore	Foto
Reflui di processi chimici di varia natura Soluzioni esauste di sviluppo e fissaggio fotografico Oli esauriti minerali e sintetici	Tanica a bocca stretta da 10 litri (le taniche da 20 litri saranno fornite per particolari esigenze)	
Silice ed altri assorbenti esauriti chimicamente contaminati	Fusto a base quadrata da 60 litri	
Imballaggi contaminati derivanti da processi chimici di varia natura	Fusto a base quadrata da 60 litri	
Imballaggi di grandi dimensioni contaminati derivanti da processi chimici di varia natura	Big bag	
Piastre eutettiche (siberini)	Fusto a base quadrata da 60 litri	
Filtri esausti provenienti da cappe di laboratorio chimiche e biologiche Rifiuti provenienti dalle operazioni di demineralizzazione e deionizzazione dell'acqua (es: colonne contenenti resine di filtrazione, cartucce)	Big bag	
Medicinali scaduti (ad esclusione dei medicinali citotossici e citostatici)	Fusto a base quadrata da 60 litri (i fusti da 40 litri saranno forniti per particolari esigenze)	
Scarti metallici di varia pezzatura provenienti da attività di officina (es.: lamine, trucioli, fiondini)	Fusto a base quadrata da 60 litri	
Campioni di terre, sabbie e rocce contaminati da sostanze chimiche	Fusto a base quadrata da 60 litri	
Campioni di terre, sabbie e rocce non contaminati da sostanze chimiche	Casse in polietilene chiuse, dotate di coperchio e di capacità non inferiore a 1 mc	
Reagenti obsoleti di laboratorio noti	Fusto a bocca larga da 60 litri con cravatta (i fusti da 30 litri saranno forniti per particolari esigenze)	
Acido picrico deflammato secondo le procedure operative vigenti	Tanica a bocca stretta da 10 litri (le taniche da 20 litri saranno fornite per particolari esigenze)	
Rifiuti di mercurio (termometri, mercurio metallico, sali di mercurio)	Fusto a base quadrata da 60 litri	

Lotto 2 - rifiuti di ricerca medica, biologica, veterinaria e similari

Ditta aggiudicataria: ECO ERIDANIA SpA

Contenitori omologati per la raccolta, lo stoccaggio
ed il trasporto dei sottoindicati rifiuti speciali

Descrizione rifiuti		Descrizione contenitore	
1	Rifiuti di tipo sanitario, segature e lettiere da stabulario infettivi	ecobox da 40 o da 60 litri	
2	Rifiuti di tipo sanitario, segature e lettiere da stabulario non infettivi	ecobox da 40 o da 60 litri	
3	Liquidi colturali (in ciascun ecobox potranno essere conferiti quantitativi non superiori ai 2 litri)	contenitore con tappo ermetico da 1 litro	
4	Liquidi colturali (per produzioni incompatibili con la modalità di raccolta e conferimento di cui al precedente punto 3)	Tanica a bocca stretta da 10 litri	
5	Oggetti taglienti e pungenti	Contenitore da 4 e 6 litri	
6	Aghi lunghi e pipette	Contenitore da 6 litri	
7	Carcasse e parti anatomiche di animali provenienti da laboratori di ricerca infettive	Fusto a base quadrata da 35 o da 60 litri + sacchetto interno a perdere	
8	Carcasse e parti anatomiche di animali provenienti da laboratori di ricerca non infettive	Fusto a base quadrata da 35 o da 60 litri + sacchetto interno a perdere	
9	Parti anatomiche umane con o senza liquido conservativo	Contenitore con tappo ermetico da 1, 3, 5 e 10 litri	
		Fusto a base quadrata da 60 litri	

N.B.

Le ditte aggiudicatarie devono fornire anche le etichette adesive