

Anexa

6

("NUMĂRUL RECIPIENTELOR CARE TREBUIE PUSE LA DISPOZIȚIE DE CĂTRE OPERATOR")

A. CANTITĂȚI TOTALE - recipiente ce vor fi puse la dispoziția utilizatorilor (flux continuu)

Nr. crt.	UTILIZARE	Volum	UM	Culoare	Utilizare (tip deșeu)	Nr. TOTAL ZONA 2 (buc)	Tip VALOARE
I.	DEȘURI RECICLABILE						
1	Container HDPE*	1100	litri	albastru	hârtie	359	Contract
2	Container HDPE*	1100	litri	galben	plastic	359	Contract
3	Container HDPE*	1100	litri	verde	metal	359	Contract
4	Container OȚEL ZINCAT*	1100	litri	zincat	sticlă	359	Contract
5	Saci LDPE	120	litri	albastru	hârtie	889.116	Anual
6	Saci LDPE	120	litri	galben	plastic	1.089.696	Anual
7	Saci LDPE	120	litri	verde	metal	1.089.696	Anual
8	Saci LDPE	120	litri	transparent	sticlă	544.848	Anual
II.	DEȘURI REZIDUALE						
1	Container OȚEL ZINCAT**	1100	litri	zincat	rezidual	359	Contract
2	Pubelă HDPE**	120	litri	negru	rezidual	45.404	Contract
3	Cip RFID	-	-	-	-	45.763	Contract
III.	BIODEȘURI						
1	Container HDPE**	1100	litri	maro	biodeșuri	359	Contract
2	Pubelă HDPE**	120	litri	maro	biodeșuri	13.731	Contract
3	Unități de compostare individuală	220	litri	negru	biodeșuri	31.673	Contract
4	Cip RFID	-	-	-	-	14.090	Contract
IV.	DEȘURI COLECTATE ÎN CAMPANII						
1	Container metalic	4	mc	-	voluminoase	25	Contract
2	Container metalic	1,1	litri	-	textile	65	Contract
3	Container metalic	1,1	litri	-	periculoase	65	Contract

B. SPECIFICAȚII TEHNICE MINIMALE - RECIPIENTE ȘI SACI

Tip recipient	Tip deșeu	Culoare	Volum (litri)	Descriere containere / pubele							
				Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Grosime μm (microni)	Material	Rezistență temperaturi	Standarde de conformitate	Garanție minimă producător
Container	hârtie/carton	albastră	1100	1200	1115	1470	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-3:2020 SR EN 840-2:2020	2 ani
Container	plastic	galbenă	1100	1200	1115	1470	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-3:2020 SR EN 840-2:2020	2 ani
Container	metal	verde	1100	1200	1115	1470	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-3:2020 SR EN 840-2:2020	2 ani
Container	sticlă	oțel zincat	1100	1200	1115	1470	-	Oțel zincat	-40 +80 grade C	SR EN 840-3:2020 SR EN 840-2:2020	2 ani
Container	rezidual	oțel zincat	1100	1200	1115	1470	-	Oțel zincat	-40 +80 grade C	SR EN 840-3:2020 SR EN 840-2:2020	2 ani
Pubelă	unitate compostare individuală deșeuri biodegradabile	neagră	220	740	740	900	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +50 grade C	SR EN 840-1:2020	2 ani
Pubelă	rezidual	neagră	120	480	540	945	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2020	2 ani
Pubelă	biodeșeuri	maro	120	480	540	945	-	HDPE (Polietilenă de înaltă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2020	2 ani

Descriere saci											
Sac	hârtie/carton	albastră	120	1000	700	-	20	LDPE (Polietilenă de joasă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2020	NA
Sac	plastic	galbenă	120	1000	700	-	20	LDPE (Polietilenă de joasă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2020	NA
Sac	metal	verde	120	1000	700	-	20	LDPE (Polietilenă de joasă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2020	NA
Sac	sticlă	transparent	120	1000	700	-	20	LDPE (Polietilenă de joasă densitate)	-40 +80 grade C	SR EN 840-1:2021	NA