

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla postępowania pn.: „Dostawa fabrycznie nowych kontenerów na odpady dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej” nr ref. 3/ZP/ZGO/2025

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 9 kontenerów hakowych fabrycznie nowych (rok produkcji 2024/2025), do transportu odpadów w postaci materiałów stałych zbieranych w ramach działalności PSZOK wg specyfikacji technicznej i jakościowej jak w zestawieniu tabelarycznym poniżej:

### 1. Specyfikacja techniczna:

Lp.	Ilość [szt]	Rodzaj kontenera	Specyfikacja
Wysokość haka zgodnie z normą DIN 30 722 - 1. Hak zaczepowy fi 50 mm, gat. St355			
1	5	KP15 - otwarty (15 m <sup>3</sup> )	1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm 2. Plandeka mocowana na prawym długim boku. Plandeka rolowana na prawą stronę 3. Rolki jezdne jak w specyfikacji jakościowej 4. Przegroda w poprzek kontenera
2	4	KP36 - otwarty (36 m <sup>3</sup> )	1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 5 mm 2. Plandeka mocowana na prawym długim boku. Plandeka rolowana na prawą stronę 3. Rolki jezdne jak w specyfikacji jakościowej

### 2. Specyfikacja jakościowa:

Lp.	Wymaganie
1	wykonanie kontenerów z zgodnie z normą DIN 30722-1
2	przygotowanie pod malowanie, piaskowanie/ śrutowanie, do klasy SA3 -wymaga odbioru jakościowego przez Zamawiającego przed naniesieniem powłoki lakierniczej,
3	powłoka lakiernicza - warstwa podkładowa epoksydowa – na całości kontenera o grubości min. 60 µm,
4	powłoka lakiernicza - warstwa nawierzchniowa poliuretanowa – na całości kontenera o grubości min. 120 µm,
5	zawiasy kute lub zawiasy spawane, grubościennie
6	smarownice we wszystkich el. ruchomych
7	mocowanie plandeki: haczyki
8	zamek dociągający u góry drzwi
9	spawy konstrukcji i blach ciągłe
10	rolki średnica 159 – 170 mm, ścianka min 6 mm, pomiędzy tuleja z brązu, obustronne smarownice do smarowania
11	hak kontenera stal utwardzana powierzchniowo
12	tabliczka znamionowa zgodna z normą DIN 30722
13	instrukcja użytkowania zgodna z normą DIN 30722
14	lista okresowej kontroli, zgodna z normą DIN 30722
15	Gwarancja 36 miesięcy na dostarczone kontenery oraz 36 miesięcy na integralność konstrukcji kontenerów
16	nr koloru wg palety RAL 6029