

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dot. dostawy kontenerów na odpady dla Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa 24 kontenerów hakowych fabrycznie nowych (rok produkcji 2024), 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	Funkcja	Specyfikacja
<i>Wysokość haka 1200 mm i załadunek bramowy. Hak zaczepowy fi 40 mm, gat. St355</i>				
1	1	KP 7 – zakryty (7 m ³)	popiół	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość krawędzi załadunku mierzona od podłoża ≤ 1100 mm 2. Zabudowany od góry zabudową stałą stalową 3. Klapy uchylne wrzutowe 6 szt. wymiary min 700 x 600 mm. Klapy blaszane lub tworzywo sztuczne 4. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna, i ściany przedniej 4 mm 5. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej
<i>Wysokość haka zgodnie z normą DIN 30 722. Hak zaczepowy fi 50 mm, gat. St355</i>				
2	2	KP10-otwarty (10 m ³)	gruz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość krawędzi załadunku mierzona od podłoża ≤ 1100 mm 2. Grubość blach ścian i narożników skośno/łukowych min 4 mm, dno wykonane z blachy HARDOX 450 o grubości 5 mm lub równoważnej co do wytrzymałości i ścieralności 3. Gwarancja na integralność konstrukcji 3 lata 4. Plandeka mocowana na krótszym boku. Plandeka rolowana, rura aluminiowa, korba składana, pasy z naciągami 5. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej
3	4	KP15- zakryty (15 m ³)	tworzywa sztuczne, tekstylią, szkło	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wysokość krawędzi załadunku mierzona od podłoża ≤ 1300 mm 2. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm 3. Zabudowany od góry zabudową stałą stalową

				<p>4. Otwory wrzutowe 600x900. Kłapy uchylne wrzutowe 4szt. dwudzielne blaszane lub tworzywo sztuczne.</p> <p>5. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej</p>
4	6	KP15- otwarty (15 m ³)	odpady problemowe, metal, okna, zrębka	<p>1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm</p> <p>2. Plandeka mocowana na lewym lub prawym krótszym boku. Plandeka rolowana, rura aluminiowa, korba składana, pasy z naciągami</p> <p>3. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej</p>
5	6	KP28 – otwarty szczelny (28 m ³)	odpady zielone, odpady remontowo- budowlane	<p>1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm</p> <p>2. Wymiary na zamówienie, wewnętrzne L=6500 mm, S=2300 mm, H=1870 mm,</p> <p>3. Wysokość całkowita zewnętrzna nie większa niż 2180 mm,</p> <p>4. Plandeka mocowana na długim boku poniżej krawędzi bocznej. Plandeka rolowana, uniesiona przy kłapie tylnej, rura aluminiowa, korba składana, pasy z naciągami</p> <p>5. Rolki jezdne jak w specyf. Jakościowej</p> <p>6. Kłapa uchylna - szczelna (uszczelka), wyposażona w rygle oraz centralne zamykanie</p>
6	1	KP32- otwarty (32 m ³)	opony	<p>1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm</p> <p>2. Plandeka mocowana na długim boku poniżej krawędzi bocznej, rura aluminiowa, korba składana, pasy z naciągami</p> <p>3. Demontowane pałaki wewnętrzne pod plandekę, umożliwiające jej rozwinięcie, kiedy kontener jest ładowany i ma otwarte oboje tylnych drzwi.</p> <p>4. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej</p>
7	2	KP36- zakryty (36 m ³)	gabaryty	<p>1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm</p> <p>2. Dach stały stalowy, półokrągły lub dwuspadowy</p> <p>3. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej</p>
8	2	KP36- otwarty (36 m ³)	różne	<p>1. Grubość blach ścian i narożników skośnych/łukowych min 3 mm, grubość blach dna min 4 mm</p>

				2. Płandeka mocowana na ścianie przedniej. Płandeka rolowana z użyciem wału kardana, rura aluminiowa, pasy z naciągami 3. Rolki jezdne jak w specyf. jakościowej
--	--	--	--	---

2. Specyfikacja jakościowa:

Lp.	Wymaganie
1	wykonanie kontenerów z zgodnie z normą DIN 30722
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 płandeki: haczyki
8	zamek dociągający u góry drzwi
9	stal S235RJ za wyjątkiem HARDOX 450 lub równoważnej, z atestami do wglądu
10	jakość spoin wg normy PN-EN-ISO 5817 klasa C
11	spawy konstrukcji i blach ciągłe
12	rolki średnica 159 – 170 mm, ścianka min 6 mm, oś: stal C45, pomiędzy tuleja z brązu, obustronne smarownice do smarowania
13	hak kontenera stal utwardzana powierzchniowo
14	tabliczka znamionowa zgodna z normą DIN 30722
15	instrukcja użytkowania zgodna z normą DIN 30722
16	lista okresowej kontroli, zgodna z normą DIN 30722
17	24 miesiące na dostarczone kontenty oraz 36 miesięcy na integralność konstrukcji kontenerów KP-10 na gruz
18	nr koloru wg palety RAL 6029

