www.pojemniki-kontenery.pl, biuro@eko-park.com, **tel./fax:** 91 421 10 53, **kom:** 693 407 588

CP26.0 - FORMULARZ DANYCH KONTENERA do wykonania wyceny/oferty

1. Ilość kontenerów danego typu (szt.): …................
2. Typ kontenera zgodny z normą: ......................

*Np.: wg Din 30722/ Standard WUKO/ SS 3021/ lub inna norma/*

1. Pojemność (m3): .....................................
2. Rozmiary wewnętrzne dł. x wys. x szer. (mm): ..…..............x........................x.........................
3. MAX wymiary zewnętrzne dł. x wys. x szer. (mm): …..............x........................x.........................
4. Konstrukcja dna: ............................

*Np.: płaska ze ścięciem 45 stopni/ półokrągła/ płaska do boku 90 stopni/*

1. Drzwi: ..............

Np.: standard 1 / otwierane na boki/ lub standard 2 / otwierane do góry/

1. Grubość blachy konstrukcji boków (mm): …............
2. Grubość blachy konstrukcji dna (mm): …..................
3. Dodatkowe opcje wykonania dna kontenera : ...................

*Np.: szczelny/ szczelny z podwójnym dnem i zaworem/ szczelny z drzwiami uszczelnionymi uszczelką gumową/*

1. Dodatkowe opcje dachu: .....................................

*Np.: stały/ podnoszony na dźwigniku/ podnoszony przez wciągarkę linową/ podnoszony siłownikiem hydraulicznym/*

1. Dodatkowe opcje przykrycia kontenera: .....................

*Np.: plandeka/ plandeka z mechanizmem zwijania i poprzeczkami podtrzymującymi/ siatka polipropylenowa lub sznurkowa/*

1. Przeznaczenie kontenera: .....................................

*Np.: złom/ gruz/ odpady komunalne/ makulatura, plastik/ szkło/ odpady lekkie/*

1. Sposób zabezpieczenia antykorozyjnego: ..........................

*Np.: malowany/ ocynkowany ogniowo/*

1. Kolor farby nawierzchniowej (wg RAL): ............

Inne wymagania dodatkowe i uwagi: …..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................