



Kryteria techniczne dla realizacji cięcia laserowego płaskiego i rur.

1. *Dokumentacja dostarczana w programie AutoCAD (lub pokrewne – płaskie)/ Inventor/SolidWorks- lub pokrewne- 3D)w formacie:*
2. *- *.dxf lub *.dwg dla detali z blach*
3. *- *.igs lub *.stp dla detali z rur i profili*
4. *Rysunki wykonawcze DXF muszą być w skali 1:1*
5. *Rysunki wykonawcze DXF muszą zawierać tylko to co ma być wycięte czyli jeden element ,gdzie linia cięcia to kolor biały, linia do grawerowania żółty, linia informacyjna(lub tekst,opis) zielona lub czerwona*
6. *Dopuszczalne jest dostarczenie na jednym arkuszu wielu rysunków wykonawczych choć ich proces wyceny czy realizacji będzie wydłużony i może wpłynąć na koszty*
7. *Rysunki dostarczone w innym nie CAD'owskim formacie jak PDF,JPG,TIFF itp. będą rozpatrywane w procesie wyceny w kolejce, praca konstruktora – technologa związana z przerysowaniem będzie doliczona do wyceny*
8. *Prosimy jasno określić rodzaj materiału (gatunek, grubość) oraz wielkość partii zamawianych detali*
9. *Prosimy podać sugerowany czas realizacji*
10. *Jakiegokolwiek zmiany w złożonym zamówieniu mogą wiązać się z dodatkowym kosztem uwzględniającym pracę technologów.*
11. *Sugerujemy zapisanie plików DXF w jak najstarszej wersji AutoCad*
12. *W razie wątpliwości i pytań zawsze jesteśmy chętni pomóc*

Informujemy jednocześnie, że minimalna kwota zamówień to 1000 zł + VAT.

Dział Wycen i Kalkulacji firmy EDBAK sp. z o.o.