**Załącznik nr 8**

**KRYTERIA OCENY OFERT**

**1. cena – do 40 punktów**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane wg zależności:

C= (Cn/Co)\*40

gdzie:

Cn - cena netto najkorzystniejszej oferty [PLN]

Co- cena netto rozpatrywanej oferty [PLN]

*(Dopuszczalne jest złożenie oferty z ceną wyrażoną w każdej walucie mieszczącej się w tabeli NBP, z zaznaczeniem, że dla porównania ofert Zamawiający przeliczy cenę każdej oferty wyrażoną w walucie innej niż polska stosując średni kurs NBP z dnia zamknięcia naboru ofert.)*

**2. minimalna szerokość formatu arkusza - do 20 punktów**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane wg zależności:

M = (Mn/Mo)\*20

gdzie:

Mn – najmniejsza szerokość formatu arkusza określona w ocenianych ofertach [mm]

Mo – najmniejsza szerokość formatu arkusza określona w ocenianej ofercie [mm]

**3. minimalna długość formatu arkusza - do 20 punktów**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane wg zależności:

D = (Dn/Do)\*20

gdzie:

Dn – najmniejsza długość formatu arkusza określona w ocenianych ofertach [mm]

Do – najmniejsza długość formatu arkusza określona w ocenianej ofercie [mm]

**4. maksymalna prędkość maszyny – do 15 punktów**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane wg zależności:

P=(Po/Pn)\*15

gdzie:

Po- maksymalna prędkość maszyny określona w ocenianej ofercie [ark/h]

Pn- najwyższa maksymalna prędkość maszyny określona w ocenianych ofertach [ark/h]

**5. maksymalne zapotrzebowanie maszyny na energię elektryczną - do 5 punktów**

Punkty w tym kryterium będą przyznawane wg zależności:

E= (En/Eo)\*5

gdzie:

En – najniższe maksymalne zapotrzebowanie na energię elektryczną maszyny określone w ocenianych ofertach [kVA]

Eo – maksymalne zapotrzebowanie na energię elektryczną maszyny określone w ocenianej ofercie [kVA]