

ZARZĄDZENIE NR 5/2006
BURMISTRZA MIASTA SZYDŁOWCA
Z dnia 11 stycznia 2006 roku.

w sprawie:
powołania Komisji Przetargowej.

Na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177 ze zmianami) **zarządzam, co następuje:**

§ 1.

Powołuję z dniem 11 stycznia 2006 roku komisję przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę oleju opałowego do budynków szkół w miejscowościach Majdów, Sadek, Wysoka, w składzie:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Krystyna Adamczyk | - przewodnicząca komisji, |
| 2. Urszula Grzmil | - członek komisji – sekretarz, |
| 3. Renata Mamla | - członek komisji, |
| 4. Anna Limanin | - członek komisji, |
| 5. Małgorzata Kwietniewska- Jakubowska | - członek komisji. |

§ 2.

Do zadań przewodniczącego Komisji należy w szczególności:

Do zadań Przewodniczącego Komisji należy w szczególności:

1. dokonanie oceny ofert pod kątem spełnienia wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia,
2. nadzorowanie przebiegu oceny ofert przez członków komisji,
3. dokonanie oceny merytorycznej ofert.

§ 3.

Do zadań Sekretarza Komisji należy w szczególności:

1. dokonanie oceny dokumentów załączonych do ofert przez wykonawców pod kątem spełnienia wymagań formalnych,
2. sporządzenie protokołu postępowania,
3. przygotowanie projektów odpowiednich wniosków, ogłoszeń i pism niezbędnych do przeprowadzenia postępowania,
4. dokonanie oceny merytorycznej ofert.

§ 4.

Do zadań Członka Komisji należy w szczególności:

1. dokonanie oceny sytuacji wykonawców pod kątem spełniania wymagań ekonomicznych i finansowych,
2. dokonanie oceny ofert pod względem rachunkowym, w tym terminów i warunków realizacji umowy,
3. dokonanie oceny wykonawców pod kątem spełniania przez nich wymagań formalno-prawnych,
4. dokonanie oceny merytorycznej ofert.

§ 5.

Komisja rozpoczyna pracę z dniem powołania.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem powzięcia.

Burmistrz Miasta Szydłowca

Andrzej Jarzyński