**ЧАСТ ІI. ФОРМУЛИ ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ ЦЕНАТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УЧАСТНИКА**

* 1. Критерии за възлагане на поръчката. Всяка от обособените позиции в настоящата обществена поръчка ще бъде възложена въз основа на икономически най-изгодна оферта по критерий „най-ниска цена”.
	2. Формулаза изчисляване на цената на участника за обособените позиции:

Цената на всеки участник се изчислява по следната формула:

**Ц уч. = 0,6 Ц снегопочистване + 0,4 Ц обезопасяване**

Където:

Ц уч. е изчислената цена, за съответния участник;

Ц снегопочистване е единичната цената предложена за една машиносмяна (8 часа) за снегопочистване;

Ц обезопасяване = 0,70Ц опесъч. + 0,10 Ц лед -5о + 0,10 Ц упл. сняг -5о + 0,05Ц лед -10о + 0,05Ц упл. сняг -10о

където:

Ц опесъч. е единичната цената предложена за един километър опесъчен път с пясъко-солени смеси в съотношения посочени в т.4.5.1.2 на Приложение 3 от Наредбата;

Ц лед -5о е единичната цената предложена за един километър обработено пътно платно с химически вещества на заледен път при -5о С

Ц упл. сняг -5о е единичната цената предложена за един километър обработено пътно платно с химически вещества на уплътнен сняг при -5о С

Ц лед -10о е единичната цената предложена за един километър обработено пътно платно с химически вещества на заледен път при -10о С

Ц упл. сняг -10о е единичната цената предложена за един километър обработено пътно платно с химически вещества на уплътнен сняг при -10о С

Забележки:

1) Видът на химическите вещества: техническа сол (NaCl); смес на натриев хлорид и калциев двухлорид в съотношение 9:1; магнезиева луга (воден разтвор на MgCl2) или калциев двухлорид (CaCl2) за сформиране на горепосочените цени се избира от участника, но така че да обезпечи ефективността на използването им съгласно табл. 5 от Техническите спецификации;