

Протокол № 121749 проведення електронних торгів

Торги відбулися

Дата та час початку торгів:	12.10.2015 09:00
Дата та час завершення торгів:	12.10.2015 18:00
Реєстраційний номер лота:	97865
Найменування майна:	в/а "Peugeot Bipper", 2008 р.в., р/н 96829B1, кузов № VF3AA8HSC84225245
Місцезнаходження майна:	Закарпатська обл., Ужгородський р-н, с. Концово, вул. Миру, приміщення 165
Стартова ціна:	100 277,26 грн
Ціна продажу:	100 277,26 грн
Сума сплаченого гарантійного внеску:	5 013,86 грн
Цінові пропозиції учасників:	Учасник: 23, час: 15:02:13, цінова пропозиція: 100 277,26 грн
Переможець торгів:	Учасник: 23
Підстава визначення переможця:	найвища цінова пропозиція
Сума, яку необхідно перерахувати на рахунок продавця:	95 263,40 грн
Реквізити рахунку продавця:	Отримувач: Районний відділ державної виконавчої служби Ужгородського міськрайонного управління юстиції, рахунок отримувача: 37311001003308 Головне управління ДКС у Закарпатській області МФО: 812016 код отримувача(ЄДРПОУ): 35045464, призначення платежу: Кошти за придбання на СЕТАМ прот. № 121749 від 12.10.2015, лот № 97865 , ЄДРВП № 47448467, переможець Учасник23
Реквізити для надсилання протоколу:	Державне підприємство "Інформаційний центр" Міністерства юстиції України 04655, м. Київ, Пимоненка Миколи, 13Б

*Зазначені суми мають бути сплачені переможцем до **27.10.2015**.*

Протокол електронних торгів підписується Організатором та не пізніше наступного робочого дня направляється до органу державної виконавчої служби (п. 2, розд. VII "Тимчасового порядок реалізації арештованого майна шляхом проведення електронних торгів" затвердженого наказом Міністерства юстиції України від 16.04.2014 №656/5 (зі змінами).

У разі продажу предмета іпотеки протокол електронних торгів роздруковується переможцем електронних торгів із Особистого кабінету, підписується та передається особисто або надсилається засобами зв'язку на поштову адресу Організатора: 04655, Україна, м. Київ, вул. Миколи Пимоненка, 13Б

Протокол сформовано: 12.10.2015 18:00:20
Організатор торгів:

М.П.