

■ ЕСФП ■ Нивомерни системи Бензиномерни колонки

■ Тръби за горива

■ Компресори за метан и метанколонки



🔳 Метрологична проверка на средства за измерване 🔳 Изграждане и сервиз на бензиностанции и петролни бази

ФАКТУРА № 0000038628

ОРИГИНАЛ

Място на сделката: ГР.СОФИЯ Клон на НАП: Подуяне

Дата: 10.03.2020

		Получател	Изпълнител				
"ТИБИЕЛ" ЕООД ИН по ДДС: ВG106588084 ЕИК: 106588084 Адрес: гр. Перник, пл. Свети Иван Рилски 1 МОЛ: Димитър Йорданов Иванов ІВАN: Банка: Клон: Код:			"EHCИС" ООД ИН по ДДС: ВG175192260 ЕИК: 175192260 Адрес: гр. София, ул."Васил Кънчев" 26Г, ет.6, оф. 28 МОЛ: АТАНАС ИВАНОВ ІВАN: ВG69UNCR70001516574816 Банка: "УНИКРЕДИТ БУЛБАНК" АД Клон: Код: UNCRBGSF				
Nº	Код	Име			Мярка	Ед. Цена без ДДС	Данъчна основа
1	0032	Труд МЕХАНИКА в работно време без договор (протокол. № 26165)			Час	60.0000	60.00
2	4516	Транспортни разходи за км. тарифа I (протокол. № 26165)			KM.	0.6200	111.60
3 0005 Труд в работно време по договор (протокол. № 26165)				1.000	Час	24.0000	24.00
	повом: веста т _і	оидесет и четири лв. и 72 ст.		ДАНЪЧНА ОСНОВА: 195.0 ДДС 20%: 39. ОБЩА СТОЙНОСТ: 234.7			
Ст	гоката (у	янъчно събитие 10.03.2020 г. слугата) получена на 10.03.2020 г.	НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ По банка				
Да От	ата на па _г .	деж 10.03.2020 г.	Съставил и отговорен за стопанската операция: Станислава Белева Al 0007				
J	г. Подпис	o: 	Подпис:				



OIL SYS SELF SERVICE система на самообслужване за бензиностанция



- Приема банкноти и монети
- Приема банкови карти
- Приема ваучери за зареждане
- Връща ресто
- Работи в дневен и нощен режим
- Подава данни в реално време на аларми, касова наличност и състояние на датчици към СОТ

"ОЙЛ СИС Mobile" е система за самооблсужване за бензиностанция. Нейното функциониране позвоялява изцяло работа без персонал и възможност за изпозлване на банкноти и банкови карти. ЕСФП позволява денонощен контрол, чрез вградена камера, както и сигнализация и известяване при всички възможни опити за манипулация на системата или колонките.



+359 (0) 2 - 920 - 35 - 41

www.nsys-bg.com