

Anexa nr. 6
la Regulamentul privind procedurile de
achiziție
a bunurilor, lucrărilor și serviciilor
utilizate în
activitatea titularilor de licență din
sectoarele
electroenergetic, aprobat prin Hotărârea

ANRE
nr. 24/2017 din 26.01.2017

SC Echiprot SRL
Moldova, Chisinau, str. Dacia 53/5 box 31
tel, fax, e-mail 022 63-65-70, echiprot@mail.ru

OFERTĂ

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**
(denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-85/03-23 Echipament special de lucru (îmbrăcăminte și încălțăminte de lucru)
(denumirea contractului de achiziție anunțate de beneficiar)

prezentăm oferta privind executarea contractului de achiziție sus menționat, și anume:

I. Furnizarea (executarea, prestarea):

Nr d/o	Denumire	u.m	Can.	Preț, lei/un. fără TVA	Preț lei cu TVA	Suma, lei fără TVA	Suma lei cu TVA
1	Costum special de lucru pentru sezonul de vară	Buc	523	375,00	450,00	196'125,00	235'350,00
2	Costum special de lucru pentru sezonul de iarnă	Buc	141	625,00	750,00	88'125,00	105,750,00
TOTAL						284'250,00	341'100,00

II. Valoarea totală a ofertei privind executarea contractului de achiziții este: 284'250,00 două sute optzeci și patru de mii două sute cincizeci lei, fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de 56'850,00 cincizeci și șase de mii opt sute cincizeci lei,

(suma în litere și în cifre)

III. Termen de executare: 30 zile calendaristice

Data completării: 05.05.2023
Director Vrabii C.
SRL Echiprot

(semnătura) și L.Ș.

SC Echiprot SRL
 Moldova, Chisinau, str. Dacia 53/5 box 31
 tel, fax, e-mail 022 63-65-70, echiprot@mail.ru

OFERTĂ

Către: **ÎS „Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri nr.78**
 (denumirea beneficiarului și adresa completă)

Examinând documentația de achiziție referitor la achiziția:

T-85/03-23 Echipament special de lucru (îmbrăcăminte și încălțăminte de lucru)

Nr d/o	Denumire	u.m.	Can.	Instrucțiuni
1	Costum special de lucru pentru sezonul de vară	Buc	523	<p>Designul funcțional și o croială liberă dreaptă a costumelor îi face ușor să se miște și să lucreze în ei.</p> <p>Costum de vară pentru lucru modelul 100% cotton (scurtă și pantaloni), din material de tip «Sarja».</p> <p>Densitate: de la 240 gr/m²</p> <p>Scurta trebuie să conțină 2 buzunare cu lipici pe partea din față în zona pieptului și 2 buzunare la nivel de talie cu logotip pe buzunarul scurtei în zona pieptului și cu inscripția MOLDELECTRICA pe partea din spate a scurtei, nasturii să fie acoperiți cu o panglică din același material, scurta în zona taliei să fie cusută pe bază de elastic, pantalonii trebuie să conțină 2 buzunare drepte obișnuite și 2 buzunare cu lipici laterale în zona șoldurilor, pantalonii în zona taliei să fie cusuți pe bază de elastic, materialul nu se scurtează după spălare.</p> <p>Este necesar pentru a proteja lucrătorii de la colb, murdărie, abraziune și pentru a crea un microclimat confortabil pentru corp. În dependență de condițiile de lucru EIP poate fi suplimentar completat cu protecția împotriva umidității, acidului arsului și altor factori.</p>
2	Costum special de lucru pentru sezonul de iarnă	Buc	141	<p>ISO 13688:2013 - Scurta caldă cu șiret reflectorizant .</p> <p>Echipament este destinat pentru a proteja corpului împotriva efectelor rigului. Scurta trebuie să conțină glugă, 2 buzunare în zona taliei, 2 buzunare cu lipici în zona pieptului, un buzunar interior în partea stângă a scurtei, să conțină logotip pe buzunarul din zona pieptului și inscripția MOLDELECTRICA pe partea din spate a scurtei, mînecele scurtei trebuie să conțină manjeturi interioare, scurta trebuie să se încheie pe bază de fermoar, care să fie acoperit cu o panglică din același material pe bază de nasturi</p> <p>Materialul de bază – 50% bumbac- 50% polyester 240 gr/m²</p> <p>Certificat de calitate la fermuar. Culoare albastră.</p> <p>Pantaloni cu talia înaltă cu 2 buzunare, căptușeală la scurtă și pantaloni din sintepon. Atît pantalonii cît și scurta, trebuie să conțină linii reflectoare de lumină. Pantalonii călduroși sunt predestinați bine-potriviți pentru lucru sau activități în aer liber în timpul iernii. Cu fluxul termic incident suficient de scăzut, după cum impun condițiile de utilizare previzibile.</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -culoare albastră; -benzi reflectoare; - rezistentă la uzură. <p>Disponibilitatea marcajului de conformitate SM (sau CE).</p>

Data completării: 05.05.2023
 Director Vrabii C.
 SRL Echiprot

«LabTest - Airin» S.R.L.
мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124
email: labtestairin@mail.ru
тел. 068-00-55-35

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 198/1 - 21
« 21 » апреля 2021

Код: ПИ 7.8 - 1
Издание: 3
Дата: 01.03.2021
Стр. 1/2



УТВЕРЖДАЮ

Директор «LabTest - Airin» SRL

Швец И.А.

« 21 » апреля 2021

На испытание представлены образцы

Куртка и полукомбинезон из ткани смешанного состава (хлопок и полиэфир)

Заявитель *SRL „ECHIPROT”, г. Кишинёв, бул. Дачия, 53/5*

Количество представленных образцов *по 1 шт.*

Дата поступления образцов *19.04.2021*

Дата начала испытаний *20.04.2021* Дата окончания испытаний *21.04.2021*

Образцы отобраны и представлены на основе заявки № *K-34-21* от *19.04.2021*

Виды и цели испытаний *для информации*

Условия проведения испытаний *t = 18 - 22 °C*

Результаты испытаний представлены в таблице.

«LabTest - Airin» S.R.L.
 мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124
 email: labtestairin@mail.ru
 тел. 068-00-55-35

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 №г. 198/1 - 21
 « 21 » апреля 2021

Код: ПИ 7.8 - 1
 Издание: 3
 Дата: 01.03.2021
 Стр. 2/2

Результаты испытаний образцов *Куртка и падукомбинезон из ткани смешанного состава (хлопок и полиэфир)*

№ исп.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	Ил на метод испытания	Фактич. показатель
1	Состав волокон, % (от общей массы образца): - хлопок - полиэфир	ГР „Stabilirea metodelor...” п. 7	47,1 52,9
2	Разрывная нагрузка образца 50x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	SM EN ISO 13934-1:2016	1816 698
3	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с, не менее	ГОСТ 12088-77 п. 4.3	115
4*	Стойкость к истиранию, циклы	ГОСТ 18976-73	4500
5	Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: - по основе - по утку	ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 30157.0-95 Режим C ₁₀ P ₆₀ T ₈	0,8 0
6	Устойчивость окраски, баллы, мин, к действию:	Группа окраски - прочная ГОСТ 9733.0-83	
	• стирки 3 - изменение первоначальной окраски - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.4-83	4 4
	• сухого трения - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
	• мокрого трения - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
7*	Водоотталкивание, усл.ед., не менее: - до стирки	ГОСТ 11209-85 п. 3.14, 3.15 ГОСТ 3816-81	90

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.
 Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИЛ.
 Информация о неопределенности предоставляется по требованию клиента.

Должность	Имя, фамилия	Подпись
Инженер - химик	Столяренко С.	
Техник - лаборант	Мошной Т.	

* Методы испытаний не входят в область аккредитации

«LabTest - Airin» S.R.L. мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124 email: labtestairin@mail.ru тел. 068-00-55-35	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. <u>198 - 21</u> <u>« 21 » апреля 2021</u>	Код: ПИ 7.8 - 1
		Издание: 3
		Дата: 01.03.2021
		Стр. 1/2



УТВЕРЖДАЮ
Директор «LabTest - Airin» SRL

Швец И.А.

« 21 » апреля 2021

Digitally signed by Vrabii Constantin
Date: 2022.09.16 15:13:27 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



На испытание представлены образцы

Куртка и полукombineзон рабочие из ткани 100% хлопок, синего цвета;

Заявитель SRL „ECHIPROT”, г. Кишинёв, бул. Дачия, 53/5

Количество представленных образцов 1 шт.

Дата поступления образцов 19.04.2021

Дата начала испытаний 20.04.2021

Дата окончания испытаний 21.04.2021

Образцы отобраны и представлены на основе заявки № К-34-21 от 19.04.2021

Виды и цели испытаний для информации

Условия проведения испытаний $t = 18 - 22^{\circ}C$

Результаты испытаний представлены в таблице.

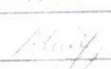

«LabTest - Airin» S.R.L. мун. Кишинэу, ул. Дософтей, 124 email: labtestairin@mail.ru тел. 068-00-55-35	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №. 198 - 21 « 21 » апреля 2021	Код: ПИ 7.8 - 1
		Издание: 3
		Дата: 01.03.2021
		Стр. 2/2

Результаты испытаний образцов *Куртка и полукомбинезон рабочие из ткани*

100% хлопок, синего цвета;

№ исп.	Наименование испыт. показателя, единицы измерения, предел измерения	Ид на метод испытания	Фактич. показатель
1	Поверхностная плотность, г/м ²	SM SR EN 12127:2013	294
2	Состав волокон, % (от общей массы образца): - хлопок	TP „Stabilirea metodelor...” п. 7	100
3	Разрывная нагрузка образца 50x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	SM EN ISO 13934-1:2016	1109 543
4	Раздирающая нагрузка образца 70x200 мм, Н, не менее: - по основе - по утку	ГОСТ 3813-72	40 40
5	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с, не менее	ГОСТ 12088-77 п. 4.3	181
6*	Стойкость к истиранию, циклы	ГОСТ 18976-73	3000
7	Изменение размеров после мокрой обработки, %, не более: - по основе - по утку	ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 30157.0-95 Режим C ₁₇ P ₁₀ G ₈	0,3 0,5
8	Устойчивость окраски, баллы, мин. к действию:	Группа окраски - прочная ГОСТ 9733.0-83	
	• <u>стирки 3</u> - изменение первоначальной окраски - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.4-83	4 4
	• <u>«пота»</u> - изменение первоначальной окраски - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.6-83	4 4
	• <u>органических растворителей</u> - изменение первоначальной окраски	ГОСТ 9733.13-83	4
	• <u>сухого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4
	• <u>мокрого трения</u> - закрашивание белого материала	ГОСТ 9733.27-83	4

Результаты испытаний касаются только испытанных образцов.
Воспроизводство протокола возможно только в полном объеме с письменного разрешения ИИ.
Информация о неопределенности предоставляется по требованию клиента

Должность	Имя, фамилия	Подпись
Инженер - химик	Столяренко С.	
Техник - лаборант	Мошной Т.	

* Методы испытаний не входят в область аккредитации