

DECLARATIE DE CONFORMITATE SI CALITATE

Noi, **XINXING JIHUA INTERNATIONAL TRADING (TIANJIN) CO.LTD.**, in calitate de producator, declaram pe propria raspundere, in conformitate cu legislatia in vigoare, faptul ca produsul **Dispozitiv electroșoc**, oferat de **I.C.B.C. - INTERNATIONAL CONSULTANTS AND BUSINESS COMPANY S.R.L** in cadrul procedurii de achizitie : „**ECHIPAMENT SPECIAL**”, Cod CPV: **18100000-0**, organizată de **Inspectoratul general de carabinieri** este conform cu specificatiile tehnice pentru echipamentele din clasa lor, precum si cu cerintele/ specificatiile tehnice ale beneficiarului.

Declaram pe propria raspundere, ca produsele corespund normelor de calitate specifice echipamentelor din clasa lor, au fost fabricate intr-un sistem de calitate certificat ISO 9001 si ca ne angajam sa respectam obligatiile care ne revin conform prevederilor legale in vigoare privind calitatea.

Produsele vor fi livrate in ambalajul original, in conformitate cu toate normele si normativele in vigoare la data livrării.

Garantie: 12 de luni

Durata de viata: 24 ani, in depozitare

Toate produsele livrate vor fi noi si neutilizate.

Aceasta declaratie de conformitate si calitate se refera la urmatoarele produse: **DISPOZITIV ELECTROȘOC**

(semnatura autorizata si stampila rotunda cu caractere chinezești si latine)



Specificații tehnice – LOT 14

[Acest tabel va fi completat de către ofertanti în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Obiectul achiziției: **Echipament special**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunurilor	Țara de origine	Produce-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Dispozitiv electroșoc	Dispozitiv electroșoc	China	XINXING JIHUA INTERNATIONAL CO. LTD	<p>DENUMIREA PRODUSULUI: Dispozitiv cu electroșoc.</p> <p>DESTINAȚIA: Destinat serviciilor de pază, carabinieri, poliției alte forțe de intervenție pentru autoapărare în timpul misiunilor de serviciu privind asigurarea/restabilirea ordinii publice.</p> <p>CERINȚE MINIME IMPUSE:</p> <p>1) Dispozitiv cu electroșoc propriu zis;</p> <p>2) Husă aferentă;</p> <p>3) Baterie reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare.</p> <p>DESCRIEREA:</p> <p>1) Dispozitiv cu electroșocuri: de 500.000 - 750.000 volți. Dispozitivul cu electroșocuri de volți oferă un șoc puternic pentru a supune orice atacator. Sunetul produs numai de curentul electric este suficient</p>	<p>DENUMIREA PRODUSULUI: Dispozitiv cu electroșoc.</p> <p>DESTINAȚIA: Destinat serviciilor de pază, carabinieri, poliției alte forțe de intervenție pentru autoapărare în timpul misiunilor de serviciu privind asigurarea/restabilirea ordinii publice.</p> <p>CERINȚE MINIME IMPUSE:</p> <p>1) Dispozitiv cu electroșoc propriu zis;</p> <p>2) Husă aferentă;</p> <p>3) Baterie reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare.</p> <p>DESCRIEREA:</p> <p>1) Dispozitiv cu electroșocuri: de 500.000 - 750.000 volți. Dispozitivul cu electroșocuri de volți oferă un șoc puternic pentru a supune orice atacator. Sunetul produs numai de curentul electric este suficient pentru a descuraja o potențială amenințare.</p>	<p>Produsele oferite sunt în conformitate cu toate standardele și normativele prevăzute de legislația în vigoare la data ofertei pentru produsele din categoria lor.</p>

	<p>pentru a descuraja o potențiala amenințare.</p>	<p>Caracteristici si specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minim 500.000 volți - folosit cu încredere de armată, servicii și forțe speciale; - vine cu husă pentru portul la curea/centură cu lățime 50mm; - culoarea produsului: neagră; - greutate: 230-300 gr.; - dimensiuni produs: compact pentru a fi comod în purtare și utilizare. - baterie compaibilă cu dispozitivul cu electroșoc descris cu durabilitate înaltă și calitate sporită.
	<p>2) Husă aferentă dispozitivului electroșoc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată din nailon cu durabilitate înaltă; - culoare neagră; - se fixează de centură cu lățimea 50 mm printr-o chingă și capsă. - posibilitatea atașării/fixării a husei pe vestă tactică ranforsată cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25mm cusute echidistant la 25mm una față de cealaltă. 	<p>2) Husă aferentă dispozitivului electroșoc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confecționată din nailon cu durabilitate înaltă; - culoare neagră; - se fixează de centură cu lățimea 50 mm printr-o chingă și capsă. - posibilitatea atașării/fixării a husei pe vestă tactică ranforsată cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25mm cusute echidistant la 25mm una față de cealaltă.
	<p>3) Baterie reincărcabilă și dispozitiv de reincărcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aferentă dispozitivului electroșoc, de capacitate și calitate superioară. ALTE CERINTE: Produsele vor fi noi, iar la livrare vor fi însoțite de documente: Instrucțiuni de utilizare și întreținere în limba română; Certificat de conformitate garanție și calitate. 	<p>3) Baterie reincărcabilă și dispozitiv de reincărcare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aferentă dispozitivului electroșoc, de capacitate și calitate superioară. ALTE CERINTE: Produsele vor fi noi, iar la livrare vor fi însoțite de documente:

FISA TEHNICA ELECTROSOC

DESCRIERE:

1) Dispozitiv cu electroșocuri: de 500.000 - 750.000 volți.

Dispozitivul cu electroșocuri de volți oferă un șoc puternic pentru a supune orice atacator. Sunetul produs numai de curentul electric este suficient pentru a descuraja o potențiala amenințare.

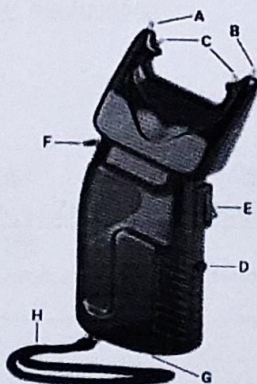
Caracteristici și specificații:

- minim 500.000 volți
- folosit cu încredere de armată, servicii și forțe speciale;
- vine cu husă pentru portul la curea/centură cu lățime 50mm;
- culoarea produsului: neagră;
- greutate: 230-300 gr.;
- dimensiuni produs: compact pentru a fi comod în purtare și utilizare.
- baterie compatibilă cu dispozitivul cu electroșoc descris cu durabilitate înaltă și calitate sporită.

2) Husă aferentă dispozitivului electroșoc:

- confecționată din nailon cu durabilitate înaltă;
- culoare neagră;
- se fixează de centură cu lățimea 50 mm printr-o chingă și capsă.
- posibilitatea atașării/fixării a husei pe vestă tactică ranforsată cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25mm cusute echidistant la 25mm una față de cealaltă.

3) Baterie reîncărcabilă și dispozitiv de reîncărcare: aferentă dispozitivului electroșoc, de capacitate și calitate superioară.



江苏安志警用装备制造有限公司
Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

检测报告

Raport Testare

(2022) JZJ DQ-WJ0200

产品名称: 远程电击器

Denumire Produs: Taser cu soc electric

生产企业: 江苏安志警用装备制造有限公司

Producator: Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

检测报告

Raport testare

(2023) JZJ DQ-WJ0200

批准: 李志

审核: 王刚

主检: 张权

Aprobare: Li Zhi

Verificare: Wang Gang

Sef Testare Zhang Quan

产品名称 Denumire produs	远程电击器 Taser cu electrosoc	规格型号 Nr. Produs	KL-8802
-------------------------	------------------------------	-----------------------	---------

江苏安志警用装备制造有限公司
Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

公司名称 Compania	江苏安志警用装备制造有限公司 Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.	检验日期	2022-3-7 Mar. 07 th , 2022
公司地址	江苏省城北园区新二路 88 号 No.88 Xin'er Road, Chengbei Industrial Park, Jiangsu, China 214500	检验结果	符合检测要求 Indeplineste cererea de testare
生产批号 Lot Nr.	22-02	检验类型 Tip Testare	厂检 Test din Fabrica
检验标准 Standard de testare	Q/321282ABA01-2011 《防卫电击器》及产品明示要求 Q/321282ABA01-2011 Dispozitiv de soc de aparare" si cerintele produsului		
检验结论 Concluziile testului	样品经检验，所检项目符合 Q/321282ABA01-2011 标准及产品明示规定的要求。 După testarea probelor, îndepliniți cerințele Q/321282ABA01-2011 standard		
备注 Nota			

检测报告

Raport Testare

(2022) JZJ DQ-WJ0200

序号 Nr. Serie	检验项目 Elemente de Testare	单位 Unitate de Masura	标准要求 Echipament Standard	检验结果 Rezultat Test	单项判定 Concluzie

江苏安志警用装备制造有限公司

Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

1	外观和结构要求 Cerinte de aspect si structura		<p>a. 电击器外观应整洁，无裂纹、缺料、失色及外来杂质等缺陷。有飞边、浇口的允许有轻微的修正痕迹。金属件表面涂覆层光洁，结合可靠，无剥落和损伤</p> <p>b. 连接零部件应结合可靠，电极与外壳无松动。开关应操作灵活，无卡死现象，手感良好。</p> <p>a. Aspectul electroșocătorului trebuie să fie curat și fără defecte precum fisuri, lipsă de materiale, decolorare și impurități străine. Sunt permise mici semne de corectare pentru cei cu bliț și poartă. Acoperirea suprafeței pieselor metalice este netedă, fiabilă și fără decojire și deteriorare</p> <p>b. Părțile de conectare trebuie combinate în mod fiabil, iar electrodul și carcasa nu trebuie să fie slăbite. Comutatorul ar trebui să fie flexibil în funcționare, fără fenomene blocate și să se simtă bine.</p>	符合 Intalneste cerintele	合格 Trece
---	---	--	---	--------------------------------	-----------------

序号 Nr. Serie	检验项目 Testare Produs	单位 Unitate de Masura	标准要求 Echipament Standard	检验结果 Rezultat Testare	单项判定 Concluzie
2	接线要求 Cerinte de Cablare		<p>高压脉冲变压器的初、次级不允许共地</p> <p>Primarul și secundarul transformatorului de impulsuri de înaltă tensiune nu au voie să împartă pământul</p>	符合 Intalneste Cerintele	合格 Trece

江苏安志警用装备制造有限公司

Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

3	输出反应时间 Timp de Reactie		电击器开关合上后，输出电压和其他功能产生的时间不大于 1s Timpul de generare a tensiunii de ieșire și a altor funcții nu este mai mare de 1 s după ce comutatorul este închis	符合 Intalneste Cerintele	合格 Trece
4	耐压性能 Rezistența la Tensiune		在电源电压为额定电压的 1.15 倍下空载工作，历时 10s，整机应无击穿闪络现象 Când tensiunea de alimentare este de 1,15 ori mai mare decât tensiunea nominală, întregul sfat nu ar trebui să aibă un fenomen de defecțiune timp de 10 secunde.	-	-
5	抗电强度 Rezistență Dielectrică		a. 电击器任一电击极与机壳裸露金属或开关间，应能承受 1min 的正弦波、频率为 50HZ 的电击电压 1.1 倍的电压 A. Între orice stâlp de șoc electric al dispozitivului de șoc electric și metalul gol sau comutatorul șasiului, acesta ar trebui să poată rezista undelor sinusoidale timp de 1 min și tensiunii de șoc electric de 50 HZ pentru 1,1 ori tensiunea.	-	-
		b. 内装充电器的整机，应承受 1min 的正弦波、频率 50Hz 的 2kV 的电压	符合	合格	
			B. Întreaga mașină cu încărcător încorporat ar trebui să suporte Undă sinusoidală de 1 min și tensiune de 2 kV cu o frecvență de 50 Hz	Intalneste Cerintele	Trece

江苏安志警用装备制造有限公司
Jiangsu An Zhi Police Equipment Manufacturing Co., Ltd.

6	绝缘电阻 Rezistenta Izolarii	MΩ	正常大气条件下,任一电极与外壳手持区间的绝缘电阻应>1000 Under normal atmospheric conditions, the insulation resistance between any electrode and the housing should be >1000	符合 Inatalneste Cerintele	合格 Trece
7	输出电压 Tensiune de lesire	kV	≥ 25	符合 Inatalneste Cerintele	合格 Trece
8	泄漏电流 Curent de Scurgere	mA	内充电器的电击器,其电源的任一极与易触及的金属部件或紧贴在绝缘材料表面的金属箔之间的泄漏电流<0.5 Curentul de scurgere dintre orice pol al sursei de alimentare și piesa metalică accesibilă sau folia metalică atașată la suprafața materialului izolator pentru dispozitivul de electroșoc cu încărcător încorporat <0,5	0.2	合格 Trece