



НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“

5000 гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76

телефон: (062) 618 822; факс: (062) 618 899; e-mail: [nvvu@nvvu.bg](mailto:nvu@nvvu.bg)

Рег. № 3894 119.08.2020 г.

Екз. № 1

ДОГОВОР

Днес, 18.08.2020 г., в гр. Велико Търново, между:

1. НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“, гр. Велико Търново, бул. „България“ № 76, БУЛСТАТ 129009094, представляван от началника му Полковник ИВАН ГЕОРГИЕВ МАЛАМОВ, чрез Полковник ЕВГЕНИ ПЕНЧЕВ – заместник-началник на НВУ „Васил Левски“, назначен За началник на НВУ „Васил Левски“ със Заповед за заместване № РД-02-770/24.07.2020 г. и от началника на отделение „Финанси“ Подполковник ВАЛЕНТИН ЙОРДАНОВ ГРАМАТИКОВ, в качеството си на ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

2. „КРИСТИЯН ШУУЗ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Габрово, ул. „Аврам Гачев“ № 33, ет. 2, ап. 7, вписан в Търговския регистър, ЕИК 200492169, представлявано от ЙОРДАН ИВАНОВ МАРЧЕВ в качеството си на управител, от друга страна, и наричан по-нататък ИЗПЪЛНИТЕЛ, на основание Решение № 3468/27.07.2020 г. за избор на изпълнител, се сключи настоящият договор, въз основа на проведена открита процедура с предмет „Доставка на вещево имущество за НВУ „Васил Левски“ по 9 обособени позиции“ за възлагане на поръчка по реда на чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да достави на свой риск срещу възнаграждение при посочените в този договор условия, 224 (двеста двадесет и четири) чифта Обувки половинки черни мъжки; 43 (четиридесет и три) чифта Обувки половинки черни дамски; 414 (четиристотин и четиринацсет) чифта Обувки зимни/боти за мъже и 98 (деветдесет и осем) чифта Обувки зимни/боти за жени по Обособена позиция № 4 – Обувки за

1

парадно и всекидневно облекло на обществена поръчка – открита процедура с предмет „Доставка на вещево имущество за НВУ „Васил Левски” по 9 обособени позиции”, по утвърдените стандартизационни документи, по видове, количества, технически изисквания и цени съгласно представена оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 1, съставляваща неразделна част от настоящия договор.

Чл. 2. Готовите изделия да отговарят на изискванията на техническите спецификации (ТС) – Приложение № 2, неразделна част от настоящия договор.

II. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

Чл. 3. Единичните цени са посочени в ценовото предложение (Приложение № 1 към настоящия договор), което е неразделна част от настоящия договор и не подлежат на промяна.

Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставените по чл. 1 от договора готови изделия, възнаграждение в размер на общо 48 144, 00 лева (четиридесет и осем хиляди сто четиридесет и четири лева и нула стотинки) без ДДС или 57 772,80 лева (петдесет и седем хиляди седемстотин седемдесет и два лева и осемдесет стотинки) с ДДС.

(2) Заплащането се извършва в български лева с платежно нареждане, по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: „Кристиян шууз“ ЕООД IBAN: BG89UBBS88881000838199, BIC:UBBSBGSF в банка ОББ АД, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след представянето в отделение „Логистика“ на следните редовно оформени документи:

1. оригинална данъчна фактура, надлежно оформена съгласно изискванията на чл. 114 от ЗДДС и подписана от упълномощен представител на НВУ „Васил Левски“;

2. складова разписка;

3. протокол за приемане/предаване на материални средства, подписан между ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

4. гаранционна карта за доставените изделия.

Чл. 5. (1) Допуска се доставката на отделни партиди, което не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от пълно изпълнение на договора.

(2) Допуска се плащане след частична доставка, в срока и след представяне на документите по чл. 4, ал. 2 от договора.

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА. МЯСТО НА ДОСТАВКА. ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл. 6. (1) Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото подписване, като сроковете за доставка на партиди от готови изделия са следните:

- първа доставка: до 20.08.2020 г.;

- втора доставка: до 10.12.2020 г.

(2) Правото на собственост и риска по договора преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след доставка и подписване на приемо-предавателен протокол.

(3) Договорът се сключва под условие, в съответствие с чл. 114 от ЗОП, тъй като към момента на откриване на процедурата ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е осигурил финансиране.

(4) Изпълнението на договора за доставка започва след осигуряване на финансиране от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, удостоверено чрез писмено Уведомление, изпратено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (*когато е приложимо*).

(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да потвърди писмено получаването на Уведомлението в рамките на 3 (три) работни дни (*когато е приложимо*).

(6) Съгласно чл. 114 от ЗОП при липса на финансиране всяка от страните може да поиска прекратяване на договора без предизвестие след изтичане на тримесечен срок от сключването му. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да иска прекратяване, ако е уведомен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за наличие на финансови средства (*когато е приложимо*).

(7) място за доставка на изделията, предмет на този договор – НВУ „Васил Левски” гр. Велико Търново, бул. „България” № 76.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право във всеки момент от изпълнението на договора да извърши проверка относно качество, количества, стадий на изпълнение и технически параметри, без с това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ на принципа на случайния подбор, преди доставката на всяка партида, съвместно с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ определят проби за изпитване в акредитиран орган за съответствието им с ВТС или ТСЖ, които ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 8. (1) При подписване на настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ индивидуалните мерки за артикулите.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен след получаване на уведомление от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за датата на доставка, да осигури представители за приемане на готовите изделия в склада.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме готовите изделия след представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на следните документи:

1. фактура (оригинал);
2. гаранционна карта за всяко изделие, приложена в опаковката за съхранение, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да плати стойността на доставената стока в срок до 30 (тридесет) календарни дни след доставката в размера и според условията, посочени в договора, когато доставката е изпълнена в договорените количество, качество и срок.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже приемането на доставката при констатирано несъответствие между доставените изделия (или част от тях) и изискванията по договора, за което се съставя констативен протокол. Изделията

не се предлагат за приемане, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ иска замяна с изделия, отговарящи на изискванията на договора.

Чл. 9. Приемането на готовите изделия се удостоверява от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез подписване на приемо-предавателния протокол.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява задълженията си по договора с грижата на добър търговец и да упражнява всичките си права с оглед защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. да достави готовите изделия по вид, количество, качество, в срок, до склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – складова база на НВУ „Васил Левски” – гр. Велико Търново, съгласно настоящия договор в опаковка с етикет на български език, съгласно заложените в ТС изисквания за опаковка и маркировка заедно с документите по чл. 8, ал. 3 от договора. Опаковката следва да е подходяща за ръчна и механизирана товарно-разтоварна дейност;

2. да подпише приемо-предавателен протокол за доставката;

3. да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поне 3 (три) работни дни предварително за датата на доставка;

4. да замени несъответстващите на изискванията изделия с такива, отговарящи на изискванията на договора, при констатирани несъответствия;

5. да изпраща свой представител за участие в процедури по рекламиация и за подписване на Акт за рекламиация.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

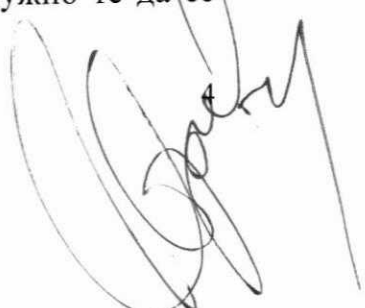
1. да получи уговорената сума по настоящия договор;

2. да участва при съставянето на приемо-предавателния протокол, както и на други документи, свързани с преглеждането и приемането на изделията;

3. да отправя искания за съдействие и допълнителна информация, необходими за точно изпълнение на договора до отделение „Логистика” при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 13. При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в уговорените за това срокове, включително и за гарантиране на техническите параметри и качество на доставените изделия, предмет на договора, в размер на 5% (пет процента) от стойността му без ДДС, а именно 2407,20 лева (две хиляди четиристотин и седем лева и двадесет стотинки). Гаранцията може да бъде в следните форми, а именно - чрез парична сума, която се превежда по сметката на НВУ „Васил Левски”, Асет Интернейшънъл Банк, гр. Велико Търново, IBAN: BG 52 IABG 7431 3300 8355 00, BIC IABGBGSF; безусловна и неотменима банкова гаранция за изпълнение (в оригинал) или застраховка. Гаранцията за изпълнение обезпечава изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и служи за обезщетение на вредите от неизпълнението без да е нужно те да се доказват.



Чл. 14. (1) Гаранцията за изпълнение е валидна за целия срок на изпълнение на договора плюс 30 (тридесет) дни след изтичането му.

(2) Гаранцията за изпълнение се освобождава в срок от 30 (тридесет) дни след пълното изпълнение на договора.

VII. КАЧЕСТВО

Чл. 15. Качеството на изпълнението на договора се удостоверява чрез Протоколи за оценка на съответствието.

Чл. 16. Изделията, предмет на договора, трябва да отговарят на изискванията на техническите спецификации, посочени в Приложение № 2 от настоящия договор.

Чл. 17. Качеството на готовите изделия се удостоверява с „Протокол за оценка на съответствието“ за всяка доставена партида, като неразделна част от него са:

1. документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя;

2. документ, удостоверяващ произхода на стоката:

а) декларация за произход от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (когато стоките са произведени от страна, която е член на Европейския съюз или с нея има подписано двустранно споразумение) или

б) документ за произход, издаден от оторизиран орган в държавата на производителя (когато стоките са произведени в страна, която не е член на Европейския съюз и с нея няма подписано двустранно споразумение);

3. гаранционна карта за доставената партида, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 18. Готовите изделия и вложените в производството им материали трябва да съответстват на техническите спецификации.

VIII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл. 19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира съответствието на доставените изделия с изискванията на спецификациите за срока на експлоатация и съхранение.

Чл. 20. Гаранционен срок: 5 (пет) години при съхранение и 6 (шест) месеца при експлоатация.

Чл. 21. Срокът на гаранцията по чл. 20 от договора при съхранение започва от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка и складовата разписка, а при експлоатация - от датата на получаване на изделието от военнослужещия.

IX. УРЕЖДАНЕ НА РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 22. (1) На рекламиация подлежи полученото изделие в случай, когато са установени липси (некомплектност) и отклонения на качеството от заложеното в съответната техническа спецификация.

(2) При констатиране на несъответствия от заложените качествени показатели по време на експлоатацията или съхранението на изделията, потребителят е длъжен своевременно да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.



5

(3) Уведомлението по ал. 1 се извършва чрез изпращане на Телеграма-известие за несъответствие;

Чл. 23. (1) Основание за рекламирация е несъответствие на изделията, получено в рамките на гаранционния срок, определен в договора, когато са установени:

1. липси, които са установени след доставката;

2. скрити недостатъци, които не са могли да се установят при първоначалния преглед;

3. недостатъци при експлоатация:

а) отклонения на параметрите от изискванията в техническата спецификация;

б) преждевременно износване на изделията, предизвикващо негодност за употреба по предназначение;

(2) Не подлежи на рекламирация изделие, показвало дефекти в резултат от неспазване на изискванията за експлоатация и/или съхранение, указанi в техническата документация.

(3) Рекламирацията е допустима в рамките на установения гаранционен срок.

Чл. 24. Въз основа на телеграмата по чл. 22, ал. 3 от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предявява рекламирация към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора и уточнява датата и мястото за извършване на анализ на причините, довели до нея. Времето за начало на анализа на причините, довели до несъответствието, не надвишава 10 (десет) работни дни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Чл. 25. (1) След получаване на информацията по чл. 24 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ назначава комисия за разглеждане на рекламирацията.

(2) Резултатите от анализа на рекламирацията се отразяват в „Акт за рекламирация”. Актът се подписва от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В случай, че представителят на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не се яви при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, комисията съставя едностраниен „Акт за рекламирация”.

(4) „Акт за рекламирация” се изготвя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, извежда се от неговото деловодство и се изпраща до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора;

Чл. 26. Максималният срок за закриване на рекламирацията е до 30 (тридесет) календарни дни, като за начало се счита датата на издаване на „Акт за рекламирация”.

Чл. 27. Закриването на рекламирацията се документира с „Акт за възстановяване”, който се съставя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 28. (1) В случаите на решаване на рекламирацията чрез поправка при производителя, представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ участват при приемането на изделието за поправка и контролират по отстраняването на констатираните несъответствия. Приемането и експедирането до крайния потребител на изделията след отстраняване на несъответствието се извършва при условията на договора.

(2) В случаите на решаване на рекламирацията чрез замяна с ново изделие, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ контролира изпълнението на клаузите за качество, посочени в договора.

Чл. 29. Всички разходи (транспортни, за поправка, командировки и др.), свързани с възстановяването на рекламирано изделие, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а при установена виновност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 30. Страните не носят отговорност за пълно или частично неизпълнение на своите задължения по настоящия договор, ако неизпълнението е възникнало като пряко следствие от действието на непреодолима сила: стихийни бедствия, военни действия, блокади, ембарго, земетресения и други обстоятелства с форсмажорен характер. Настьпването на такива обстоятелства се доказва с надлежно оформлен документ от компетентен държавен орган и със съставяне на двустранен протокол, подписан от упълномощени представители на страните от договора.

Чл. 31. Страната, която се позовава на непреодолима сила трябва в тридневен срок от настъпването на форсмажорното обстоятелство да уведоми насрещната страна. При неизпълнение на това задължение страната не може да се позовава на непреодолима сила.

Чл. 32. Страната, която е в забава не може да се позовава на непреодолима сила.

XI. НЕУСТОЙКА

Чл. 33. (1) В случай на неизпълнение на задължението да достави стоките в срока по чл. 6 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка за забава в размер на 0.03% (нула цяло и три десети процента) от стойността на забавената част за всеки просрочен ден, но не повече от 3% (три процента) от общата стойност на договора без ДДС.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка по ал. 1 и в случая по чл. 8, ал. 5 от договора, независимо дали ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е предприел действия по прекратяването на договора.

(3) В случаите по чл. 8, ал. 5 от договора, ако стойността на изделията със съществени отклонения или недостатъци, които ги правят негодни за ползване е повече от 50% (петдесет процента) от общата стойност на изделията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора за съответната доставка (при частична доставка), включително има право да развали договора и в частта занапред, да върне получените изделия и да получи неустойка в размер на 0,3% (нула цяло и три процента) от общата стойност на договора.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,3% (нула цяло и три процента) от стойността на рекламираните изделия за всеки просрочен ден в случай, че не изпълни в срок предвиденото в Акта за рекламация, но не повече от 3% (три процента) от договорната стойност на рекламираните изделия без ДДС. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на договорната стойност на рекламираните изделия, ако не изпълни предвиденото в Акта за рекламация заедно с обезщетение за претърпените вреди над размера на неустойката.

XII. РАЗВАЛЯНЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 34. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора, ако са налице отклонения или недостатъци, установени при приемането на готовите изделия в склада, които правят същите негодни за употреба по предназначението им и при отказ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да замени некачествените готови изделия с качествени, съответстващи на първоначално договорените.

Чл. 35. При скрити недостатъци, съществуващи преди продажбата на готовите изделия и при отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да ги замени с годни за своя сметка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора за съответната част.

Чл. 36. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора занапред, ако след изтичане на 30 (тридесет) дни след срока по чл. 6 от договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил задължението да достави изцяло договореното количество изделия.

Чл. 37. Прекратяването на договора може да стане при следните основания:

1. по взаимно съгласие на страните;

2. От ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със 7-дневно предизвестие, при обективна, невиновна невъзможност за изпълнение (непреодолима сила при условията на договора);

3. при прекратяване без правоприемство на юридическото лице на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

4. съгласно чл. 114 от ЗОП всяка от страните може да поиска прекратяване на договора без предизвестие след изтичане на тримесечен срок от сключването му в случай, че в този срок не е започнало изпълнението му поради неосигурено финансиране. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да иска прекратяване на договора, ако е уведомен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за наличие на финансови средства (*когато е приложимо*).

XIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 38. Никоя от страните по този договор няма право да прехвърля изпълнението на своите договорни права и задължения на трети лица, които не са страна по настоящия договор.

Чл. 39. Изменение на договора за обществена поръчка се допуска по изключение в случаите регламентирани в чл. 116 от ЗОП.

Чл. 40. Страните по настоящия договор се задължават да решават спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, по извънсъдебен ред чрез преговори помежду си и чрез постигане на споразумение съгласно действащите нормативни актове в страната. В случай на невъзможност за разрешаване на тези спорове посредством преговори между страните, то те ще се решат от компетентния Районен/Окръжен съд в гр. Велико Търново, съгласно действащото в Република България законодателство.

Чл. 41. За неурядени въпроси по настоящия договор ще се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите, Търговския закон и действащите в Република България нормативни актове.

Чл. 42. (1) Настоящият договор се състави и подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра – по 1 (един) за всяка от страните, всеки от които има силата на оригинал.

(2) Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 – Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. Приложение № 2 – Технически спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

За Началу

Пс

Подполковник Валентин Граматиков

Изготвил/отпечатал:

Старши юрисконсулт

Цивилен служител

17.08.2020 г.

Съгласувал:

Главен юрисконсулт

Цивилен служител

17.08.2020 г.

ИМУ „Васил Левски”

Запечата информация на осн. чл. 36а,
ал. 3 от ЗОД, във връзка с чл. 4 от
Регламент EC 2016/679

Евгени Пенчев

Анлик на отделение „Финанси”

Подполковник Валентин Граматиков

Изготвил/отпечатал:

Старши юрисконсулт

Цивилен служител

17.08.2020 г.

Съгласувал:

Главен юрисконсулт

Цивилен служител

17.08.2020 г.



Запечата информация на осн. чл. 36а,
ал. 3 от ЗОД, във връзка с чл. 4 от
Регламент EC 2016/679

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„КРИСТИЯН ІІ“ ЕООД

Йордан М



Запечата информация на осн. чл. 36а,
ал. 3 от ЗОД, във връзка с чл. 4 от
Регламент EC 2016/679

УР и ОП

Ангел Ангелов

Васил Левски”

Татяна Пиринска



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: Доставка на вещево имущество за НВУ „Васил Левски“ по 9 обособени позиции за обособена позиция № 4 – Обувки за парадно и всекидневно облекло

от: „КРИСТИЯН ШУУЗ“ ЕООД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с процедурата за поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение.

Наименование на обособената позиция и изделията	Мяр-ка	Количество	Единична цена (в лева) за 1 брой/чифт		Обща стойност без вкл. ДДС (в лева)	Обща стойност с вкл. ДДС (в лева)
			без ДДС	с ДДС		
1. Обувки половинки черни мъжки	чифт	224	48.00	57.60	10752.00	12902.40
2. Обувки половинки черни дамски	чифт	43	48.00	57.60	2064.00	2476.80
3. Обувки зимни/боти за мъже	чифт	414	69.00	82.80	28566.00	34279.20
4. Обувки зимни/боти за жени	чифт	98	69.00	82.80	6762.00	8114.40
общо		779			48144.00	57772.80

Предлаганите цени са формирани за един брой/чифт без и с включен ДДС и с включени всички разходи по производство и доставка (мита, данъци, такси и транспорт) до складовете на НВУ „Васил Левски“, гр. Велико Търново.

Дата: 07.07.2020 год.

Подпись и печат:

Забележка: Цените да бъдат посочени в лева със закръгление до втора запетая.



Екз. №.....

МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ОБУВКИ – БОТИ И ПОЛОВИНКИ”

ТС 00.71.2704.17

СОФИЯ
2017 г.

СЪГЛАСУВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

АНТОН ЛАСТАРДЖИЕВ

08.08.2017 г.

СЕКРЕТАР
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

ИВАН ПЕЙКОВ

08.08.2017 г.

ДИРЕКТОР
НА ДИРЕКЦИЯ „ЛОГИСТИКА”

ПОЛКОВНИК

МИТКО ГРИГОРОВ

08.08.2017 г.

ЗАЯВИТЕЛ
КОМАНДВАЩ НА СЪВМЕСТНОТО
КОМАНДВАНЕ НА СИЛИТЕ

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ

ЛЮБЧО ТОДОРОВ

15.08.2017 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ОБУВКИ – БОТИ И ПОЛОВИНКИ”

ТС 26.7.1.27.04.17

Приета на заседание на Съвета по въоръженията с протокол № 9/08.08.2017 г.

Разработена на основание писмо с рег. № 30-17-151/03.04.2017 г. на директор на дирекция „Логистика” и писмо с рег. № 120-2007/17.03.2017 г. на СКС.

ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТА ПО ОТБРАНА
ДОЦЕНТ д-р ПЕТКО ТАУШАНОВ

21.07.2017 г.

Разработил: доц. д-р

Васил Тотев

2/22

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„ОБУВКИ – БОТИ И ПОЛОВИНКИ“ - ТС 0/01.27.04.17

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание на продукта

Обект на техническата спецификация са боти и обувки половинки, предназначени за кадровия състав на Българската армия.

Ботите и обувките половинки се изработват от естествена кожа – ботите от хидрофобизирана напа, а половинките от напа. Ходилата са формувани, произведени от полимерни материали.

Ботите и обувките половинки са предназначени за градски условия. Ботите се използват през зимата, а половинките – през пролетно-есенния и летния сезони.

Ботите се произвеждат в цвят черен. Обувките половинки се произвеждат в цвят черен и цвят бял. Ходилото на белите обувки се произвежда в цвят бял.

Ботите са мъжки и дамски.

Обувките половинки са:

- мъжки – с перфорация, за летния сезон и без перфорация за пролетно-есенния сезон. Произвеждат се с връзки и без връзки.

- дамски – отворен и затворен тип.

2.2. Номерация

Обувките се изработват в номерация и пълнота (ширка) съгласно изискванията на БДС 14800 или еквивалентно/и. Това е отразено в Таблица 1 и Таблица 2.

Таблица 1 – номерация на обувките за жени

Пълнота (ширка)	№ по метрична система (см)	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0

ТС 0/01.27.04.17

	№ по щихова система	34	34,5	35	36	37	37,5	38	39	40	40,5	41	42
2	Ko _{пр}	209	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239	241
	Ko _к	217	220	223	226	229	232	235	238	241	244	247	251
3	Ko _{пр}	215	218	221	224	227	230	233	236	239	242	245	248
	Ko _к	223	226	229	232	235	238	241	244	247	250	253	256

Таблица 2 – номерация на обувките за мъже

Пълнота (ширка)	№ по метрична система (cm)	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0	32,0
		38	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	47	48
2	Ko _{пр}	239	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275
	Ko _к	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	281
3	Ko _{пр}	245	248	251	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281
	Ko _к	254	257	260	263	266	269	272	275	278	281	284	287	290

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съкращенията Ko_{пр} и Ko_к означават:

- Ko_{пр} – калъп – обиколка на пръстите в тт;
- Ko_к – калъп – обиколка на камарата в тт.

2. Съотношението на изработваните обувки по пълнота (ширка) трябва да бъде:
пълнота 2 / пълнота 3 = 40 % / 60 %.

3. Пълнота 2 и 3 е известна повече като ширка A(8) и ширка B(9).

4. Посоченият в таблиците номер с по-дебел шрифт се приема за базов номер.

5. Превишаването от метричната в щиховата система става по формулата

$\text{№ щих.} = \text{№ мѣтр.} \times 1,5$. Номерът на обувката по метричната система е равен на дължината на стъпалото, измерена съгласно БДС ISO 9407 или еквивалентно/и, изразена в сантиметри.

При получаване за експлоатация е задължително, обувките да се пробват от потребителите за удобство и размер.

2.3. Състав и общи изисквания

Ботите и обувките половинки се изработват с предна лицева част (юз) и задна лицева част (втерна). В задната част на мъжките боти има филе

(лента/парче кожа, стигащо до омекотената екичка). Шевът между юза и втерната, втерната и филето е двуредов.

Ботите имат в горната си част омекотена яка, а от вътрешната страна цип спирален, неделим с широчина на зацепената спирала $6,0+1,0$ mm. Височината на омекотената яка трябва да бъде най-малко $20,0\pm3,0$ mm. Подплатата на ботите трябва да притежава добри топлозащитни и хигиенни свойства. Ходилото е грайферно, противохълъзгащо, с достатъчна дебелина за осигуряване топлоизолация на стъпалото.

Мъжките обувки половинки се изработват с или без перфорация в областта на юза. Подплатата на обувките половинки в областта на юза е от текстил - памучна тъкан, а в областта на втерната от омекотена фодра - свинска.

Табанът в ботите и обувките половинки може да бъде от кожен материал (гъон) или от некожен материал с високи хигиенни и експлоатационни свойства.

Бомбето в ботите и обувките половинки се изработка от термопластичен материал, така че да запазва първоначалната си форма, както и да предпазва пръстите на краката от травми през целия период на експлоатация.

Фортът се изработка от кожоподобен материал с подходящи свойства за формуване и запазване на устойчива форма в петачната част или термопластичен материал с подобни свойства.

Ходилото при ботите и при обувките половинки е формувано и се закрепва по лепен метод или метод на директно леене.

Минималната височина h на саята при ботите, измерена от най-ниската точка на табана/стелката до най-високата точка на саята (без яичката), за мъжки боти №42 е $120,0 \pm 3,0$ mm. За останалите размери височината се изменя пропорционално с около $\pm 2,0$ mm. За дамски боти №38 минималната височина на саята h е $100,0 \pm 3,0$ mm, а за останалите размери височината се изменя пропорционално с около $\pm 2,0$ mm.

Минималната височина h на саята при мъжки половинки №42 е $60,0 \pm 2,0$ mm, а за останалите размери се изменя пропорционално с около $\pm 1,0$ mm. За дамските обувки №38 минималната височина на саята h е $56,0 \pm 2,0$ mm, а за останалите размери се изменя пропорционално с около $\pm 1,0$ mm.

Мъжките половинки (пролетно-есенни и летни) се закрепват върху крака с помощта на връзки или ластик.

Дамските обувки са отворен и затворен тип/модел. Дамските отворени обувки се закрепват посредством каишка с метална катарана.

Дамските обувки са с височина на тока: за отворен тип $30,0 \pm 2,0$ mm и $20,0 \pm 2,0$ за затворен тип.

Примерен изглед на обувки – боти и половинки в цвят черен, са показани в Приложение 1.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания към готовата обувка

3.1.1. Якост на свързване сая/ходило

При изпитване по методите БДС EN ISO 20344 (т. 5.2) или еквивалентно/и за обувки, изработени по лепен метод или метод на директно леене, якостта на свързване сая/ходило трябва да бъде: не по-малко от $6,0$ N/mm (по лепен метод) и не по-малко от $4,0$ N/mm (метод на директно леене).

3.1.2. Здравина на шевовете

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 17697 или еквивалентно/и, здравината на шевовете на саята не трябва да бъде по-малка от:

- $10,0$ N/mm за едноредов шев;
- $12,0$ N/mm за двуредов шев.

3.1.3. Водоустойчивост на готова обувка (само за боти)

При изпитване на боти по метода на БДС EN ISO 20344 (т. 5.15.2) или еквивалентно/и готовата обувка не трябва да пропуска вода преди 30 min.

3.2. Изисквания към съставните части на обувката

3.2.1. Сая (горна част)

Саята (горната част) на обувките (боти и половинки) се изработка от лицеви кожи от едър рогат добитък със следните характеристики:

3.2.1.1. Здравина на раздиране

При изпитване по метода, описан в БДС EN 13571 или еквивалентно/и, здравината на раздиране на материала за сая не трябва да бъде по-малка от:

- 80,0 N за мъжки обувки;
- 60,0 N за дамски обувки.

3.2.1.2. Съпротивление на огъване

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 17694 или еквивалентно/и, материалът за саята не трябва да показва никакви видими дефекти преди:

- 100 000 цикъла за суха кожа;
- 20 000 цикъла за мокра кожа.

3.2.1.3. Водопропускливоост и водопогълщане (само за боти)

При изпитване на лицева кожа за боти по метода, описан в БДС EN ISO 20344 (т.6.13) или еквивалентно/и, 120 минути след началото на изпитването водопропускливостта не трябва да бъде по-висока от 0,5 g, а водопогълщането не трябва да превишава 35%.

3.2.1.4. Паропропускливоост

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 20344 (т.6.6) или еквивалентно/и, паропропускливостта на лицевата кожа не трябва да бъде по-малка от $0,8 \text{ mg}/(\text{cm}^2\text{h})$.

3.2.1.5. Определяне pH на воден екстракт

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 4045 или еквивалентно/и, стойността на pH на воден екстракт от кожата не трябва да бъде по-малка от 3,2. Когато pH е по-малко от 4,0, диференциалното число не трябва да бъде повече от 0,7.

3.2.1.6. Определяне съдържанието на хром VI

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 17075 или еквивалентно/и, съдържанието на хром VI в лицевата кожа не трябва да превишава 3,0 mg/kg, при което се счита, че хром VI “не се открива”.

3.2.1.7. Устойчивост на повреждане при формуване

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 17693 или еквивалентно/и, пукането на лицевия слой на кожата не трябва да бъде по-малко от 7,0 mm, а точката на разкъсване на кожата не трябва да бъде по-малка от 10 mm.

3.2.1.8. Якост на опън

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 3376 или еквивалентно/и, якостта на опън на материала за сая не трябва да бъде по-малка от 12,0 N/mm².

3.2.2. Подплатата от кожа

3.2.2.1. Определяне pH на воден екстракт

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 4045 или еквивалентно/и, стойността на pH на воден екстракт не трябва да бъде по-малка от 3,2. Когато стойността на pH е по-малка от 4,0, диференциалното число не трябва да бъде повече от 0,7.

3.2.2.2. Определяне съдържанието на хром VI

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 17075 или еквивалентно/и, съдържанието на хром VI в кожата за подплата не трябва да превишава 3,0 mg/kg, при което се счита, че хром VI “не се открива”.

3.2.2.3. Устойчивост на обагрянията на триене

При изпитване на кожи за подплата по метода, описан в БДС EN ISO 11640 или еквивалентно/и, устойчивостта на аретурата на триене е както следва (табл. 3):

Таблица 3 – Устойчивост на аретурата на триене

Показател	Допустими стойности	
	Свинска фодра, за подплата	
Устойчивост на аретурата на триене: - триене с алкална пот , степен.	50 оборота	≥ 3

ЗАБЕЛЕЖКА: Съставът на алкалната пот е съгласно БДС EN ISO 11641 или еквивалентно/и.

3.2.2.4. Паропропускливоност

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 20344 (т.6.6) или еквивалентно/и, паропропускливостта на кожата за подплата не трябва да бъде по-малка от 2,0 mg/(cm²)h.

3.2.3. Текстилна подплата

3.2.3.1. Определяне pH на воден екстракт

При изпитване на текстилна подплата по метода, описан в БДС EN ISO 3071 или еквивалентно/и, стойността на pH на воден екстракт трябва да бъде в границите 4,0 – 7,5 pH.

3.2.3.2. Съдържание на формалдехид

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 14184-1 или еквивалентно/и, съдържанието на формалдехид в текстилния материал за подплата, не трябва да бъде повече от 75,0 mg/kg.

3.2.3.3. Устойчивост на претриване

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 12947-2 или еквивалентно/и, текстилната подплата не трябва да се разрушава (не трябва да се образуват никакви дупки) преди провеждане на следния брой цикли:

- суха – 25600 цикъла (при натоварване с 16 kPa);

3.2.4. Табан

3.2.4.1. Дебелина

При определяне по метода, описан в БДС EN ISO 2589 или еквивалентно/и, за табани от гъон и по съответния метод за некожени табани описан в БДС EN ISO 20344 (т.7.1) или еквивалентно/и, дебелината на табана не трябва да бъде по-малка от 2,5 mm.

3.2.4.2. Водопогъщане и водоотдаване

При изпитване по методите, описани в БДС EN ISO 22649 (метод А) или еквивалентно/и, водопогъщането не трябва да бъде по-малко от 70,0 mg/cm², а водоотдаването спрямо постата влага не трябва да бъде по-малко от 80%.

3.2.4.3. Съпротивление на изтриване

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 20344 (т.7.3) или еквивалентно/и, след 150 цикъла не трябва да има никакви видими повреди по повърхността на табана.

3.2.5. Ходило

3.2.5.1. Съпротивление на изтриване

При изпитване по метод А на БДС EN 12770 или еквивалентно/и относителната загуба на обем не трябва да бъде повече от 250,0 mm³.

3.2.5.2. Съпротивление на огъване

При изпитване по метода, описан в БДС EN ISO 20344 (т. 8.4.2) или еквивалентно/и, след 30 000 огъвания нарастването на предварително направения прорез върху ходилото не трябва да превишава 4,0 mm. Съгласно БДС EN 17707 се отчита и появата на пукнатини, техния брой и дължината на най-голямата от тях.

3.2.5.3. Твърдост по Shore A

При изпитване по метода, описан в БДС ISO 7619-1 или еквивалентно/и, твърдостта по Shore A за ходила от различни материали трябва да бъде, както следва (табл. 4):

Таблица 4 – Стойности на твърдост по Shore A за ходила от различни материали

Вид на материала	Стойност, в единици Shore A
гума	65 – 80
термокачук	60 – 80
полиуретан	55 – 85

3.2.6. Цип

3.2.6.1. Минимална здравина на ципа при напречно опъване

При изпитване по метода, описан в БДС EN 16732 или еквивалентно/и, минимална здравина на ципа при напречно опъване не трябва да бъде по-малка от 2,4 daN/mm.

3.2.6.2. Минимална здравина на долните спиращи части при опъване

При изпитване по метода, описан в БДС EN 16732 или еквивалентно/и, минимална здравина на долните спиращи части при опъване не трябва да бъде по-малка от 10,0 daN.

3.2.6.3. Минимална здравина на горните спиращи части при опъване

При изпитване по метода, описан в БДС EN 16732 или еквивалентно/и, минимална здравина на горните спиращи части при опъване не трябва да бъде по-малка от 12,0 daN.

3.2.7. Методи за контрол (изпитване, анализ, измерване)

Методите за контрол са посочени в Таблица 5.

Таблица 5 – Методи за контрол

№ по ред	Стандарт	Наименование на стандарта
1.	БДС EN ISO 20344 или еквивалентно/и	Лични предпазни средства. Методи за изпитване на обувки.
2.	БДС EN ISO 17697 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на горната част на обувка, подплата и стелка. Здравина на шева
3.	БДС EN 13571 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на сапато, подплати и стелки. Здравина на раздиране
4.	БДС EN 13571/ АС или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на сапато, подплати и стелки. Здравина на раздиране
5.	БДС EN ISO 17694 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на горната част на обувка и подплата. Устойчивост на огъване
6.	БДС EN ISO 4045 или еквивалентно/и	Кожи обработени. Химични изпитвания. Определяне на pH на воден екстракт.
7.	БДС EN ISO 17075-1 или еквивалентно/и	Обработени кожи. Химично определяне съдържанието на хром(VI) в обработени кожи. Част 1: Колориметричен метод
8.	БДС EN ISO 17693 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на сапато. Устойчивост на повреждане при формуване
9.	БДС EN ISO 3376 или еквивалентно/и	Обработени кожи. Физични и механични изпитвания. Определяне якост на опън и относително удължение при скъсване
10.	БДС EN ISO 3071 или еквивалентно/и	Текстил. Определяне pH на воден екстракт

тс. *Х71.2704.17*

№ по ред	Стандарт	Наименование на стандарта
11.	БДС EN ISO 14184-1 или еквивалентно/и	Текстил. Определяне на формалдехид. Част 1: Свободен и хидролизиран формалдехид (метод на екстракция с вода)
12.	БДС EN ISO 11640 или еквивалентно/и	Обработени кожи. Изпитвания за устойчивост на цвета. Устойчивост на цвета при възвратнопостъпателно трисене
13.	БДС EN ISO 11641 или еквивалентно/и	Обработени кожи. Изпитвания за устойчивост на цвета. Устойчивост на цвета на пот
14.	БДС EN ISO 2589 или еквивалентно/и	Обработени кожи. Физични и механични изпитвания. Определяне на дебелината
15.	БДС EN ISO 22649 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на табани и стелки. Водопогълщане и водоотдаване
16.	БДС EN 12770 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на ходила. Съпротивление на изтриване
17.	БДС EN ISO 17707 или еквивалентно/и	Обувки. Методи за изпитване на ходила. Устойчивост на огъване
18.	БДС ISO 7619-1 или еквивалентно/и	Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на твърдост по дълбочина на проникване. Част 1: Метод за определяне чрез твърдомер (твърдост по Shore)
19.	БДС ISO 2781 или еквивалентно/и	Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на плътност
20.	БДС EN ISO 12947-2 или еквивалентно/и	Текстил. Определяне устойчивостта на претриване на платове по метода на Martindale. Част 2: Определяне на разрушаването на образца.
21.	БДС EN 16732	Ципове. Изисквания.

3.2.8. Контрол на готова обувка

Извършва се по следните показатели:

- 3.2.8.1. Якост на свързване сая/ходило;
- 3.2.8.2. Здравина на шевовете;
- 3.2.8.3. Водоустойчивост на готова обувка (само за боти);
- 3.2.8.4. Съпротивление на изтриване;
- 3.2.8.5. Съпротивление на огъване;
- 3.2.8.6. Твърдост по Shore A.

3.3. Изисквания по електромагнитна защита

Не се изискват.

TC 71.27.04.17

3.4. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Ергономичните и естетически характеристики на обувките да съответстват на изискванията по предназначение.

3.5. Изисквания по експлоатацията, удобство и техническо обслужване и ремонт

Да не подлежат на основен ремонт.

3.6. Изисквания за сертификация

Не се изискват.

3.7. Изисквания за скритост и маскировка

Не се изискват.

3.8. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение

Обувките се съхраняват в закрити складови помещения, далече от директно слънчево греење при температура не по-ниска от 5°C и не по-висока от $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, и относителна влажност на въздуха $(65 \pm 5)\%$. Кутиите с обувки или кашоните се нареждат върху дървени скари или стелажи, отдалечени на не по-малко от 1,0 m от топлинен източник.

Обувките се транспортират във всички видове закрити превозни средства.

3.9. Други специфични изисквания

Не се изискват.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изискват.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение на инженерно-технически състав

Не се изиска.

5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкция за експлоатация) на български език.

Всеки отделен чифт обувки се доставя в комплект с инструкция за експлоатация и гаранционна карта.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер)
Не се изиска.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс
Не се изиска.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване
Не се изиска.

5.6. Осигуряване на резервни части
Не се изиска.

5.7. Метрологично осигуряване
Не се изиска.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване
Не се изиска.

5.9. Осигуряване на техническа помощ
Не се изиска.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

Обувките се опаковат в кутии или по специално споразумение между потребителя и производителя. На всяка кутия се поставя етикет със следната информация:

- а) номер на обувките;
- б) цвят;
- в) означаване вида на материала, съгласно законодателството на страната;
- г) номер на модела;
- д) знак за идентифициране на производителя;
- е) дата на производство;
- ж) номера на тази спецификация.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

7.1. Изпълнителят гарантира съответствието на материалите и готовите изделия с изискванията на техническата спецификация за срока на съхранение при спазване на условията за съхранение и транспорт.

7.2. Обувките да са произведени до 12 месеца преди доставката;

7.3. Гаранционният срок при спазване условията за съхранение е 5 години, считано от датата на доставка, а при експлоатацията - шест месеца от датата на получаване на продукта от военнослужещия за експлоатация (в рамките на срока за съхранение).

7.4. Рекламациите на обувките по време на гаранционния срок се уреждат чрез безплатно отстраняване на дефекта или чрез замяна.

7.5. Обувките се заменят с нови при наличие на един от следните неотстраними дефекти:

- напукване на лицевия материал;
- спукване на ходилата.

Всички останали дефекти са отстраними. За репаратурата на отстранимите дефекти отговаря Изпълнителят.

8. ОЦЕНИЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. При избор на Изпълнител на обществена поръчка по ЗОП

При избора на Изпълнител оценяването на съответствието на продукта на Кандидата с изискванията на настоящата техническа спецификация да се доказва, като Кандидатите представят:

- Протокол/и от изпитване от Орган за оценяване на съответствието (акредитирани лаборатории), като на етапи „Изготвяне” и „Съгласуване” на документацията за възлагане на обществената поръчка, Институт по отбрана „Проф. Цветан Лазаров” определя за кои показатели от техническата спецификация да се изискват Протокол/и от изпитване или Сертификат,

издаден от Орган за оценяване на съответствието, като доказателство за съответствие с изискванията на настоящата техническа спецификация;

- Мостра на продукта, който ще доставят, за чието съответствие с продукта, описан в настоящата техническа спецификация е обективно възможно да се извърши визуално оценяване и сравняване с утвърден еталонен образец (ако има такъв) от експертите в комисията за разглеждане и оценка на оферти.

8.2. При доставка на продукта

8.2.1 Оценяването на съответствието на продукта с изискванията на договора и ТС се извършва от комисия с председател представител на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров” и членове представители на Заявителя/Потребителя и Изпълнителя.

8.2.2 Съответствието на вложените в изработката на изделието материали с изискванията на настоящата ТС се доказва от Изпълнителя по договора, чрез предоставяне на протокол/протоколи от изпитване, издадени от ЦИЛ за ТИ на Института по отбрана или друга акредитирана лаборатория.

8.2.3 Готовите изделия да се приемат на партиди.

8.2.4 Ред за работа на комисията по Оценка на съответствието на готовите изделия:

- взема от готовите изделия, доставени в склада на военното формирование-получател, образци за изпитване по БДС 10450 или еквивалентно/и, идентифицира ги и съставя Протокол. Образците се представят в „Централна изпитвателна лаборатория за тилови имущества“ (ЦИЛ за ТИ) на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ за извършване на изпитвания на готовото изделие по показателите на настоящата техническа спецификация. За показатели, които не могат да бъдат изпитани в ЦИЛ за ТИ под акредитация, комисията за Оценка на съответствието взема образци за

изпитване за друга/външна акредитирана лаборатория и Изпълнителят по договора предоставя/изпраща образците;

- проверява и сравнява данните от протокола/ите от изпитванията в лабораторията на Институт по отбрана „Професор Цветан Лазаров” по т.8.2.2 с изискванията на настоящата техническа спецификация;
- извършва сравнение на продукта с изискванията на т.2. „Състав и описание на продукта” и т.3.2.8. „Контрол на готова обувка” от настоящата техническа спецификация.
- извършва визуален контрол (външен оглед) на не по-малко от 10% от изделията, включени в доставената партида. Когато при прегледа комисията установи, че повече от 2% от прегледаните изделия не отговарят на утвърдената от директора на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров” мостра, партидата не се предлага за приемане;
- при неспазване на заложените в настоящата техническа спецификация изисквания, проверената партида не се предлага за приемане.

8.2.5 Доставените продукти да бъдат съпроводени с:

8.2.5.1 Документи, удостоверяващи качеството, издадени от производителя им.

8.2.5.2 Документ/и, удостоверяващ/и произхода – издаден/и от Производителя им, когато той е от страна-член на Европейския съюз, или издаден/и от компетентен орган от страната на Производителя, или документ/и, заверен/и от Българската търговско-промишлена палата.

8.2.5.3 Декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO /IEC 17050-1 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя.

8.2.5.4 Гаранционна карта за всяко изделие и инструкция за експлоатация на български език.

8.2.6. При констатиране на съответствие на продукта с изискванията на договора, комисията по т. 8.2.1 изготвя Протокол за оценка на съответствието

на цялата партида/доставка. При констатиране на несъответствие на продукта с изискванията на договора, комисията по т. 8.2.1 изготвя Констативен протокол.

КОНСУЛТАНТИ:

инж. Краса Костова
инж. Десислав Беров

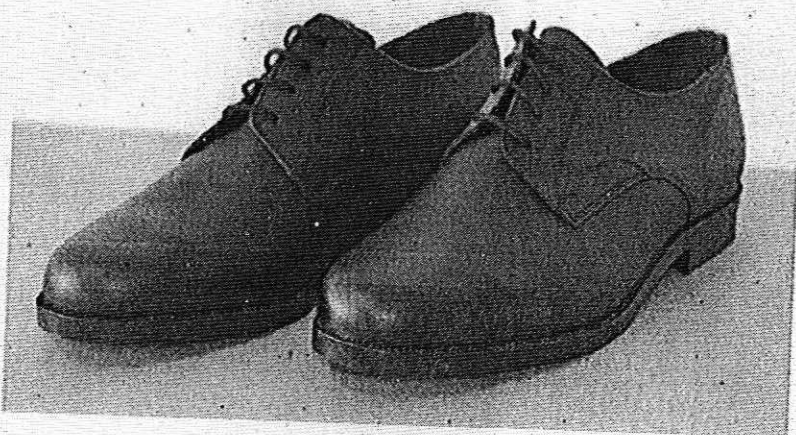
тс. 07.04.17

Приложение 1



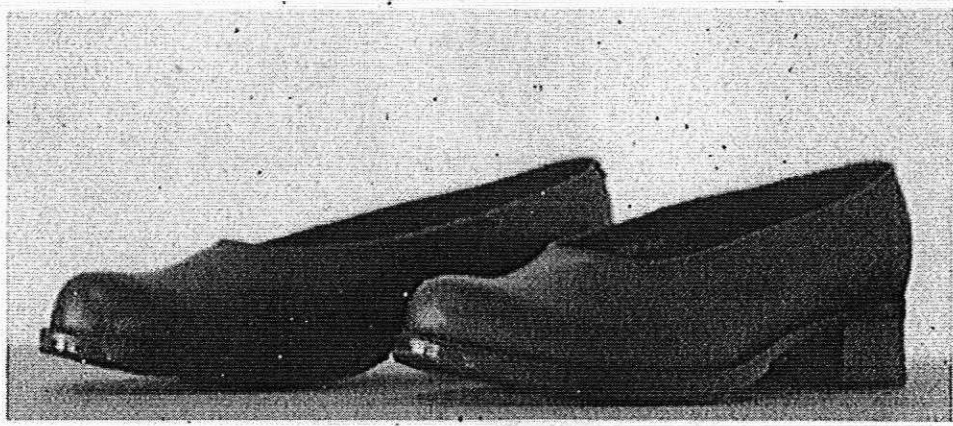
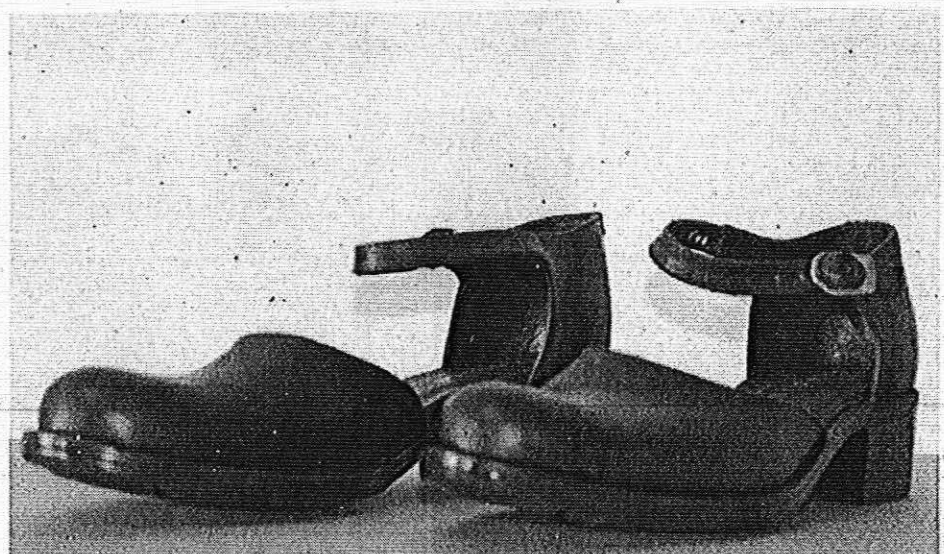
TC9/C71.2704.17

20/22



TC 10/12/04 17

21/22



TC. JK#1.2F04.17

22/22

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният/ата Йордан Иванов Марчев

(*трите имена*)

в качеството си на Управител в/на „Кристиан шууз“ ЕООД

ЕИК (БУЛСТАТ) 200492169, със седалище и адрес на управление Габрово, ул. Аврам Гачев 33 участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на вещево имущество за НВУ „Васил Левски“ по 9 обособени позиции“, по обособена позиция № 4 **Обувки за парадно и всекидневно облекло**

1. С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка, съобразено с изискванията на техническа спецификация за Обувки за парадно и всекидневно облекло № ТСЖ 71.2704.17 на съответната спецификация):

Обувки зимни боти за мъже

	Показател	стандарт	ТСЖ 71.2704.17	Резултат от АИЛ
	Готова обувка			
1	Якост на свързване сая/ходило	БДС EN ISO 20344 (т.5.2)	> 6.0 N/mm	10,3 ±0,9
2	Здравина на шевовете	БДС EN ISO 17697	10,0 N/mm за едноредов шев 12,0 N/mm за Двуредов шев	14,2 ±2,0
3	Водоустойчивост на готова обувка (само за боти)	БДС EN ISO 20344 (т.5.15.2)	>30 минути	>40 мин
4	Здравина на раздиране	БДС EN 17696	>80,0 N за мъжки обувки >60,0 N за дамски обувки	117,4 ±7,9 мъжки
5	Съпротивление на огъване	БДС EN ISO 17694	Сухо 100 000 цикъла Мокро 20 000 цикъла Никакви видими дефекти	Сухо 100 000 цикъла Мокро 20 000 цикъла Никакви видими дефекти
6	Водопропускливост и водопогълъщане (само за боти)	БДС EN ISO 20344 (т.6.13)	120 минути след началото на изпитването <0,5 g а водопогълъщането да не превишава 35%	0,04 ±0,01 11,4±2,5
7	Паропропускливост	БДС EN ISO 20344 т.6.6	>0,8 mg/(cm ² h)	3,5±0,3
8	Определяне на pH на воден екстракт	БДС EN ISO 4045	>3,2 при pH по-малко от 4,0 диференциалното число не	3,81±0,02 0,49