



МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

София 1092, ул. "Дакон Изгнаний" № 3, тел.: 922-09-22; факс: 987 96 93

Към Рег. № 01-00-66
гр. София del 11 .2023 г.

НАВОДНО СЪБРАНИЕ		
Вх. №	49-354-06-1742	
Дата:	22	11 2023

ЧРЕЗ
ГОСПОДИН РОСЕН ЖЕЛЯЗКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 49-ТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

09.43
09

ДО
ГОСПОДИН ХРИСТО ГАДЖЕВ
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ В 49-ТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш рег. № 49-354-06-1742/14.11.2023г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГАДЖЕВ,

В отговор на Ваш въпрос, заден в писмо рег. 49-354-06-1742/14.11.2023 г., бих желал да Ви информирам за следното:

През месец май 2022 г. Министерството на отбраната е изпратило до правителството на САЩ писмо-заявка цени и наличности (Letter of Request for Price & Availability – LOR for P&A рег. №21-47-52/13.05.2022 г.) за придобиване на бойни и специални машини от фамилията Stryker. В документа е поискана информация за конкретни образци техника и въоръжение, които са на въоръжение в Армията на САЩ, както и ценова информация за необходимото комуникационно оборудване за тях. Отговорите на писмо-заявка за цени и наличности (LOR for P&A) не се считат за официална оферта на американското правителство. Те се базират на налична финансова и логистична информация от предишни договори на Въоръжените сили на САЩ. Правителството на САЩ изрично обръща внимание, че информацията, предоставена в P&A, следва да се използва от потенциалните купувачи само за целите на планирането. Обикновено в P&A не се включват суми за интегриране на нестандартно оборудване, доставката и инсталацията на отделни допълнителни елементи, обучението, системите за проверка, съпровождащата литература и др.

Отговорът е получен в Министерството на отбраната на 24.01.2023г. Както правилно е отбелязано във Вашето запитване, прогнозната стойност в отговора на правителството на САЩ е 968 178 208 щатски долара. Документът съдържа 52 линии и е предназначен за информиране относно възможностите за придобиване на 183 бойни и специални машини от фамилията Stryker и 12 спомагателни машини и оборудване. Както е посочено в цитираните от Вас анализи, извършени от командването на Сухопътните войски и Министерството на отбраната, от информацията, съдържаща се в отговора е станало ясно, че:

- Цените на исканите бойни и спомагателни машини и оборудване са съизмерими с тези, предлагани от компаниите в техните отговори на RFI;
- Сключването на договор с правителството на САЩ по програмата за чуждестранни военни продажби (Foreign Military Sales - FMS) е единствената възможност за реализация на проекта в неговата цялост, поради предлагания от правителството на САЩ всеобхватен подход (Total Package Approach). Тоест, в един договор, с един „доставчик“, да се придобият всички необходими варианти на бойни и спомагателни машини, с интегрирано комуникационно оборудване, отговарящо на изискванията за техническа и оперативна съвместимост и взаимозаменяемост на Сухопътни войски.

Тъй като в изпратеното писмо-заявка за цени и наличности не е включено искане за индустриално сътрудничество, хардуера и софтуера за системата за командване и управление (Battle Management System - BMS), такова не е включено в отговора на американското правителство. В отговора не са включени и специализирано медицинско оборудване, тъй като е преценено, че това са специфични за страната и ще бъдат доставени от купувача.

В началото на месец февруари, представители на структурата изготвила отговора на писмото-заявка за цени и наличности - Командването за подкрепа в областта на сигурността на армията на САЩ (United States Army Security Assistance Command – USASAC) и представители на фирмата производител – General Dynamics Land Systems – Canada (GDLS-C), са разяснили пред представители на Министерството на отбраната, Щаба на отбраната и Командването на Сухопътни войски, какво е включено в документа. Изрично е посочено, че в случай, че Министерството на отбраната проявява интерес за изпълнение на проекти за индустриално сътрудничество, правителството на САЩ е готово да включи тези дейности в бъдещия договор, а от фирмата производител на машините от фамилията Stryker са предложили четиристъпков модел за неговото изпълнение.

След решението на Съвета по отбрана, за подготовка и изпращане на писмо-заявка за оферта и проектодоговор (Letter of Request for Letter of Offer and Acceptance – LOR for LOA), са проведени срещи с представители на USASAC за определяне на параметрите на всеки един тип бойна и спомагателна машина.

Основно внимание е обърнато на машините за разузнаване – както на тези за бойно разузнаване, така и на тези за ядрено, химическо и биологическо разузнаване. В резултат на проведените срещи и обсъжданията на проекта на LOR for LOA в различни съвети в Министерството на отбраната, в изпратения LOR for LOA (рег. №21-47-52/04.05.2023 г.), са поискани следните допълнителни дейности и оборудване (за разлика от LOR for P&A):

- Бойните и спомагателните машини от фамилията Stryker да се асемблират в ТЕРЕМ-ХОЛДИНГ ЕАД, като в проектодоговора (Letter of Offer and Acceptance – LOA) да се включат дейностите, свързани с първите две стъпки от предложения от GDLS-C четиристъпков модел за индустриално сътрудничество;
- хардуера и софтуера за системата за командване и управление (Battle Management System – BMS), както и допълнително количество радиокомуникационно и информационно оборудване;
- специализирано медицинско оборудване, с каквито са оборудвани медицинските автомобили използвани в Армията на САЩ;
- допълнителна бронезащита за всичките 183 бойни и спомагателни машини от фамилията Stryker (в отговора на писмото-заявка за цени и наличности е включена само решетъчната броня (SLAT Armor) за защита от кумулативни снаряди на 107 бр. машини – 90-те бойни и 17-те за разузнаване);
- Интеграция на противотанковите ракети Javelin на куполите на бойните машини (в отговора на LOR for P&A е предложено противотанковия комплекс Javelin (ракетите и установката за изстрелване) да се монтират вътре в машината);
- Замяна на типа на купола на разузнавателните машини поради невъзможност (от гледна точка на разполагаемото пространство) да се монтират всички искани от нас системи (за оптично и радиолокационно разузнаване) при запазване на купола на бойните машини. Поради тази причина, по препоръка на програмния офис, куполът на разузнавателните машини е заменен с друг, притежаващ по-късо 30 мм оръдие и интегрирана противотанкова система Javelin;
- Интегриране в разузнавателните машини на системи за връзка в реално време с безпилотни летателни системи и/или самолети F-16. Това ще позволи пълна оперативна и техническа интеграция на оборудването, придобивано за Сухопътните войски, с новите бойни самолети на ВВС, както и със системите, които в момента са на въоръжение в Съвместното командване на силите за специални операции;
- Специфицирано е оборудването за оптично и радиолокационно разузнаване, както и интеграцията му с купола на машината (а не само за събиране и предаване на разузнавателна информация в реално време), както и наличието на безпилотни разузнавателни средства;

- Увеличаване на оборудването за инженерните машини, като по типове, така и по количество.

Впоследствие, в хода на разработване на проекта на договор (LOA) от страна на програмния офис, на базата на уточняващи въпроси и отговорите на тях от страна на Министерството на отбраната, е променен броят и типът на спомагателните машини – от 12 на 15, посредством редуциране на броя на някои от първоначално предложените машини и добавяне на 6 бр. специализирани горивозареждащи машини. Увеличен е и броят на полевите работилници от 2 на 3. Включено е и допълнително обучение.

Основните разлики между стойностите в двата документа (P&A data и LOA) са:

- В цената на бойните и специалните машини, където е включено индустриалното сътрудничество (средствата предвидени за трансфер на техническа документация, специализирано оборудване и обучение за ТЕРЕМ-ХОЛДИНГ ЕАД, както и оказване на техническа помощ от страна на производителя в процеса на асемблиране и тестване на машините на място в Република България) – приблизително 70 млн. щатски долара;
- В цената на цялостното радио-комуникационно и информационно оборудване – приблизително 50,6 млн. щатски долара;
- Допълнителната бронировка за всичките 183 бойни и специални машини от фамилията Stryker – приблизително 48 млн. щатски долара (при 9,6 млн. щатски долара само за решетъчна броня за 107 бр. машини по P&A). Следва да се отбележи, че в LOA е залегнало технологията за производство, както и съответните материали на тази допълнителна бронировка, да се предоставят на българска компания и да се произвеждат на място в Република България, като част от индустриалното сътрудничество;
- В цената на оборудването за разузнавателните машини – приблизително 33 млн. щатски долара;
- Включена е интеграцията на ракетите Javelin - 11,2 млн. щатски долара;
- Включена е доставката, интеграцията, резервните части и обучението за новите куполи за разузнавателните машини – 31,5 млн. щатски долара;
- В увеличаването на броя и типа на спомагателните автомобили и полеви ремонтни работилници – приблизително 4 млн. долара;
- В LOA е включена стойността на оръдието Bushmaster XM813 (за бойните машини) – 33 млн. щатски долара, като тази стойност не е изрично посочена в отговора на запитването за цени и наличности;
- В увеличаването на броя и типа на оборудването за минно почистване – приблизително 6,5 млн. щатски долара (общо 36 бр. от 5 типа оборудване за приблизително 9,9 млн. щатски долара по LOA, при 3,4 млн. щатски долара по P&A за 18 бр. от два типа);

- В увеличаване на сумите, предвидени за обучение (породено от включването от наша страна на нови системи и оборудване в LOA) – приблизително 8 млн. щатски долара (10,9 млн. щатски долара по LOA (по 13 отделни линии, представляващи 13 вида различно оборудване и дейности), при 3 млн. щатски долара по P&A (по три отделни линии)).

Видно от посоченото по-горе, разликата между LOA и P&A е породена от:

- включването на нови системи и оборудване, които да бъдат монтирани и интегрирани в бойните и специалните машини;
- промяна на количеството и типа на спомагателните машини;
- изискването на Министерството на отбраната бойните и специалните машини от фамилията Stryker да се асемблират в Република България, както и да се усвои ремонтът и поддръжката им в предприятията на ТЕРЕМ-ХОЛДИН ЕАД;
- усвояването на производството на допълнителната бронировка от българската отбранителна индустрия.

Както е описано и в Проекта за инвестиционен разход, всичко цитирано по-горе е взето под внимание при оценката на вариантите за реализация на проекта. На базата на анализа е установено, че най-добрият вариант за изпълняване на изискванията на поръчката, определени от Министерството на отбраната, е придобиването на бойните и специалните машини да се извърши посредством сключване на договор по програмата на САЩ за чуждестранни военни продажби (Foreign Military Sales – FMS), като основните предимства на този вариант са:

- ще позволи в най-кратък срок да бъде преодолян част от дефицита от способности в Сухопътни войски свързан с реализирането на проекта;
- придобиване от един контрагент (доставчик) на машините, въоръжението, боеприпасите и криптосредствата, без необходимост от доставка на друго оборудване от трети страни;
- комплексност на офертата – правителството на САЩ предлага машините на базата на принципа „Total Package Approach”, което предполага изграждането на способности, а не просто продажба на оборудване. Това е и причината офертата да включва 198 машини вместо заложените по предишния ПИР 150 машини (тук следва да се отбележи, че първоначално, в проекта от 2016 година са предвидени 238 машини, но поради финансови ограничения, в отменения ПИР тя е редуцирана на 150);
- пълна интеграция в машината на исканото от нас въоръжение и комуникационно и информационното оборудване в процеса на нейното производство;
- сключване на договор/и с един единствен изпълнител – правителството на САЩ по реда на Закона за международните договори на Република България;

възможност за реинвестиране на средствата (в случай на по-големи авансови вноски) по сметката във Банката на Федералния резерв, клон Ню Йорк;

възможности за значителен трансфер на технологии и способности към „ТЕРЕМ-ХОЛДИНГ“ ЕАД за асемблиране и поддръжка на машините от фамилията Stryker;

придобиване в бъдеще при необходимост и на други варианти на машините Stryker - като машина за радиоелектронна война, машина за непосредствена противовъздушна отбрана (M-SHORAD, IM-SHORAD), минохвъргачна машина и др. за докомплектуване на механизирани бригада;

придобиване в бъдеще на еднотипни/подобни бойни и спомагателни машини от излишъците на СВ на САЩ за комплектуване на другите бригади от състава на СВ на БА.

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА



ТОДОР ТАГАРЕВ

21.11.2023 г.

