



РАЗЯСНЕНИЯ

На основание чл. 33, ал.1 от Закона за обществените поръчки и чл. 41, ал. 1 от Вътрешните правила за управление на цикъла на обществените поръчки с възложител министъра на отбраната, обявени с МЗ № ОХ–741/26.09.2016 г. (Вътрешните правила), във връзка с постъпило писмено запитване относно обществена поръчка с предмет „Доставка на обувки цели полеви, черни, зимни“ предоставяме следните разяснения.

Въпрос 1: По т.2.2.2 от ТСЖ 71.2717.17 „При условията на тази документация и изискване за стандартизация БДС EN ISO 20347 може да участва само производител или вносител, който произвежда или внася продукт с параметри на ТСЖ 71.2717.17, стандартизиран по БДС EN ISO 20347. Продукт с тези характеристики реално има на пазара. Кое е дискриминация спрямо останалите участници. В ТСЖ 71.2717.17 показателите за изпитване са със стойности по-високи от БДС EN ISO 20347 и сертифицирането на продукта е безсмислено, освен ако не цели да дискриминира производители, които не произвеждат така описания продукт по БДС EN ISO 20347. Въпрос: Ако продуктът притежава протоколи от изпитване с показатели, покриващи БДС EN ISO 20347, ще отпадне ли изискването за сертифициран продукт по БДС EN ISO 20347?”

Разяснение: Моделът следва да бъде сертифициран по БДС EN ISO 20347, като обхватът на сертификацията обхваща всички предлагани номера от 35 до 50 по Европейската система. Изискването не може да бъде разглеждано като дискриминационно, поради факта, че всеки производител може да премине през процедура за сертифициране на един или няколко произведени от него модела.

По отношение на завишените показатели спрямо БДС EN ISO 20347, същото се е наложило поради факта, че заложените в БДС EN ISO 20347 стойности на показатели са минимални и в хода на експлоатацията на изделията в БА е констатирано, че не покриват необходимите експлоатационни характеристики за БА. Също считам, че изискването не е дискриминационно, тъй като в зависимост от използваната технология за изработка на изделията, показателите заложен в ТСЖ 71.2717.17 е възможно да бъдат постигнати.

На въпроса „Ако продуктът притежава протокол от изпитване с показатели, покриващи БДС EN ISO 20347, ще отпадне ли изискването за сертифициране на продукта?“, Ви уведомявам, че изискването е заложено в т.2.2.2 и т.8.1., второ тире от ТСЖ 71.2717.17 и не следва да отпада.

Въпрос 2: По т.2.2.3 от ТСЖ 71.2717.17 „изискването обувките да се предлагат в две ширки – В този случай могат да се изберат тясната и широката

ширка, като се избегне средната, която е с най-голям обхват. Въпрос: Може ли да изберем тясната и широката ширка, след като имаме право на две по документация?

Разяснение: В т.2.2.3 от ТСЖ 71.2717.17 е записано съвсем точно „Обувките да се предлагат в минимум две ширини (ширки) на стъпалото.” Оттук е видно, че участниците в процедурата могат да предложат повече от две ширини.

Въпрос 3: По т.2.3 от ТСЖ 71.2717.17 „Продуктът се състои от детайли на саята и ходилни детайли. По даденото описание „Език”- а не е част от саята, а отделен елемент. Не е ясно от колко и какви детайли е съставена саята. Няма описание датайлите от какъв материал са изработени. Въпрос: Бихте ли ни направили точно описание на продукта, описващо и отговарящо за обувни изделия. Описанието да е по детайли и материали, по функционално предназначение.

Разяснение: В т.2.3 от ТСЖ 71.2717.17 са изброени елементите на изделието. Освен това в т.2.1 на спецификацията е направено описание и са заложени изискванията към изделието по време на експлоатация. На въпроса ”Бихте ли ни направили точно описание на продукта, описващо и отговарящо за обувни изделия. Описанието да е по детайли и материали, по функционално предназначение.” Ви уведомявам, че в ТСЖ 71.2717.17 е описано изделието и към описанието е добавен и схематичен изглед.

Въпрос 4: По т.3.1.3.1 от ТСЖ 71.2717.17 „Бихте ли дали определение на „форма полеви/теренни обувки”, схема на описанието.”

Разяснение: В ТСЖ 71.2717.17 е описано изделието и към описанието е добавен и схематичен изглед.

Въпрос 5: По т.3.1.3.2 от ТСЖ 71.2717.17 „Как да разбираме описанието на „лека” кожа, дайте определение, точни параметри.”

Разяснение: В Таблица 1 от ТСЖ 71.2717.17, регламентираща физико-механичните характеристики, на които естествената кожа за сая трябва да отговаря, в т.1 е определена дебелината на кожата, която не трябва да бъде повече от 2,0 mm.

Въпрос 6: По т. 3.1.3.7 от ТСЖ 71.2717.17 „Значение на параметри „леки”, как се определя този показател?”

Разяснение: По отношение на изискванията, заложени в т. 3.1.3.7 от ТСЖ 71.2717.17 при използването на материали, отговарящи на изискванията на ТСЖ 71.2717.17, полученият продукт ще притежава необходимата маса (тегло).

Въпрос 7: По т.3.1.3.11 от ТСЖ 71.2717.17 „Какво включвате в понятието двукомпонентна полиуретанова междинна част?”

Разяснение: Има се предвид факта, че полиуретанът е от два основни компонента.

Въпрос 8: По 3.3.1.1. от ТСЖ 71.2717.17 „Трайно закрепени”, какво означава? Дайте разяснение.”

Разяснение: В т.3.3.1.4. от ТСЖ 71.2717.17 е описано какво означава трайно закрепени, т.е. без възможност за свличане и образуване на ръбове.

Въпрос 9: по т. 3.3.1.5 от ТСЖ 71.2717.17 „Мембраниране за подплатата ли се отнася или за междинни детайли на саята?”

Разяснение: Изборът за поставяне на мембрана е на самия производител, но изделието като цяло трябва да покрива изискванията за водоустойчивост, посочени в ТСЖ 71.2717.17.

Въпрос 10: По т. 3.3.1.6 от ТСЖ 71.2717.17 „Описаният температурен диапазон -25°C до +15°C, не отговаря на българските условия, където през зимния период има температури и под -23°C според НСИ. Въпрос: Може ли продуктът да обхваща по-голям температурен диапазон от зададения?”

Разяснение: Съгласно т.3.3.1.6. от ТСЖ 71.2717.17 е заложено изискването обувките да осигуряват температурен комфорт на краката в температурен диапазон от – 25°C до + 15°C.

Въпрос 11: По т.3.3.2 от ТСЖ 71.2717.17 „Език. Тук се намират таблица 1, таблица 2, таблица 3 и таблица 4. От което разбираме, че езикът има 12 показателя за лицевата част и 17 за вътрешната. Обяснете конструкцията и съставът на езика. Има ли свързване със саята и какво? Таблиците не кореспондират с точката, в която са поставени.”

Разяснение: Участниците следва да се съобразяват с изискванията поставени от възложителя в документацията и техническата спецификация ТСЖ 71.2717.17.

Въпрос 12: По т.3.3.3 от ТСЖ 71.2717.17 „От кой вид са връзководите? Колко броя има в един чифт? Липсва описание. Моля дайте разяснение.”

Разяснение: Решението за броя на връзководите е на участниците, стига същите да покриват изискванията към тях, заложиени в ТСЖ 71.2717.17 и да осигуряват комфорт при експлоатация.

Въпрос 13: По т. 3.3.5.6 от ТСЖ 71.2717.17 „Описано е ходило с абсолютни точни параметри за номер 42 с „ресор”. Моля, разяснете конструкцията на ходилото в детайли. Твърдостта по Shore A 55-65 (таблица 5, показател 4) - не става ясно за коя част на ходилото става въпрос, ходилото е многослойно.”

Разяснение: Към ходилото са заложиени изисквания, които са в определен диапазон за номер 42. Обикновено в обувната промишленост за разработване на мъжки обувки за базов номер се използва номер 42, а за останалите номера се прави градиране. Твърдостта по Shore A се измерва в лаборатория, в съответствие с изискванията на БДС ISO 7619-1 или еквивалентно/и.

Въпрос 14: По т.3.3.5.5 от ТСЖ 71.2717.17 „Таблица 5 „ материалът за ходило”, но при положение, че ходилото е многослойно за кой компонент са написаните изисквания?”

Разяснение: В посочената Таблица 5 след всеки показател е записан стандарт/ метод на изпитване, с които участника следва да се съобрази.

Въпрос 15: По т. 3.3.6.5 от ТСЖ 71.2717.17 „Таблица 6 „материалът за стелки” те също са многослойни (т.3.3.6.1 и т.3.3.6.3), за кой материал се отнасят параметрите, посочени в таблицата?”

Разяснение: Изпитванията се извършват съгласно заложените стандарти в Таблица 6 на ТСЖ 71.2717.17.

Въпрос 16: Т.3.3.7.2. от ТСЖ 71.2717.17 липсва в документацията.

Разяснение: Участниците следва да се съобразяват с изискванията в ТСЖ 71.2717.17 .

Въпрос 17: по т. 3.3.7.3 от ТСЖ 71.2717.17 „Бомбето при формоване приема формата на калъпа и се изтънява. При показател 0,8-0,9 mm на материала, при готова обувка ще е по-малка дебелината. Бомбето на детайл ли ще се измерва или формовано?”

Разяснение: При формиране на бомбето в процеса на производството, бомбето изтънява само в краищата.

Въпрос 18: По т.3.3.7.5 от ТСЖ 71.2717.17 „Материалът за пяна (пореста, дишаща полиуретанова), е посочена със състав, плътност и дебелина. Въпрос: Определянето на тези параметри е сложна и изключително задълбочена работа на конструкторите и технолозите. Посоченият материал е междинен, а с по-големи изисквания от лицеви детайли. Взаимозаменим е с порьозен синтетичен материал. Може ли да се използва порьозен материал? Има ли грешка в мерната единица „ $95\pm 5 \text{ kg/m}^3$ ”

Разяснение: Показателите са съгласно изискванията на т.3.3.7.5. от ТСЖ 71.2717.17. Изискванията, посочени в точката са съобразени със специфичните изисквания на Възложителя.

Въпрос 19: По т.3.3.8 от ТСЖ 71.2717.17 „Изискванията към готова обувка са много различни от досегашните. При сравнение на ТСЖ 71.2508.16, ТСЖ 71.2887.17 и др. Ще забележим рязко намаляване на показателите на готова обувка, изменение в показателите, като предназначението остава постоянна величина.”

Разяснение: Участниците в обществената поръчка следва да се придържат към документацията и изискванията на ТСЖ 71.2717.17.

Въпрос 20: „Параметър 4. на таблица 8 от ТСЖ 71.2717.17 не се изследва на територията на страната ни. Поради краткото време за разработка и реализация на продукта този показател е теоретично неизпълним за производител, който няма готов продукт. Възможно ли е на по-късен етап предоставянето на протокол за този показател?”

Разяснение: Всички необходими документи за участие в процедурата следва да бъдат представени в офертата в обявения от Възложителя срок.

Въпрос 21: „Параметър 1 на таблица 8 от ТСЖ 71.2717.17 не е посочен начинът на свързване сая/ходило. Моля да се разясни показателя, защото кореспондира с показател 2 от таблица 5, а тя с т.5.8.1.1 от БДС EN ISO 20347, водеща ни в EN ISO 20 344, т.8.1, където има два метода за измерване на дебелината на ходилото спрямо метода на свързване (лепена конструкция, директно вулканизирано), какъв е методът на свързване сая/ходило?”

Разяснение: Техническата спецификация ТСЖ 71.2717.17 е разработена за обувки, изработени по метод „Директно леене”.

Въпрос 22: „Параметър 4 и 5 на таблица 2 от ТСЖ 71.2717.17 Бихте ли посочили точката от EN ISO 20 344 за провеждането на изпитването?”

Разяснение: Параметрите, заложи в Таблица 2 на ТСЖ 71.2717.17 се изпитват, както следва: параметър 4 – по т. 6.12 от посочения в спецификацията стандарт, а параметър 5 – по т.6.6 от същия стандарт.