



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
“ОДИТ НА СРЕДСТВАТА ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ”

Изх. № 26-00-47.....

София, 21.06.....: 2017 г.

ДО

Г-Н БОЖИДАР СИМЕОНОВ НЕЙЧЕВ  
Г-Н ЩЕФАН ФРИЙДЕМАН ВАЙБЛЕН  
Г-ЖА АЛБЕНА ХРИСТОВА МАРКОВА – КИЧУКОВА  
УПРАВИТЕЛИ НА “ПРАЙСУОТЪРХАУС КУПЪРС БЪЛГАРИЯ” ЕООД

**ОТНОСНО:** Необходимост от специализиран софтуерен продукт за извадки по следните методи: MUS Стандартен подход, MUS Стандартен подход с дву-периодна извадка и MUS Стратифициран подход

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С цел оптимизиране на одитната дейност ИА ОСЕС извършва пазарно проучване относно специализиран софтуер за извадки. За закупуването му се планира провеждане на обществена поръчка.

ИА ОСЕС има необходимост от специализиран софтуер, който да бъде използван за изготвянето и документирането на статистически извадки, респективно екстраполиране на резултатите, в съответствие със следните методи, описани в Указанието за извадки на Европейската комисия Guidance on sampling methods for audit authorities Programming periods 2007-2013 and 2014-2020 (EGESIF\_16-0014-01, 20.01.2017): MUS Стандартен подход, MUS Стандартен подход с дву-периодна извадка и MUS Стратифициран подход. За улеснение прилагаме двата цитирания документ в електронен вид.

Закупуването на софтуера е предвидено по БЛ № BG05SFOP001-4.002-0006 „Подпомагане изпълнението на функциите на Одитния орган по Европейските структурни и инвестиционни фондове“ по ОПДУ.

В случай, че можете да предоставите софтуер за извадки с описаните по-горе възможности, моля да ни изпратите предложение (оферта) в срок до 05.07.2017 г. Предложението следва да съдържа информация за цената на този продукт, включително осигуряване на 4 лиценза за работа със специализирания софтуерен продукт за извадки и съответната поддръжка.

**Приложение:** Guidance on sampling methods for audit authorities Programming periods 2007-2013 and 2014-2020 (EGESIF\_16-0014-01, 20.01.2017) в електронен вид.

С уважение,

кл. 2 от 33 л.д

ЛЮДМИЛА РАНГЕЛОВА  
Изпълнителен директор