



Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА и ДНА

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	Преобразувател от сателитен DVB към IP Gateway за IP телевизия	3	<ul style="list-style-type: none"> - Входи от сателитни транспондери - 14 броя DVB-S / S2 входа, с поддръжка на 14 броя CAM модули (CI) за мултистърично дескрембъриране; - Mini DiSEq и DiSEq1.0 - ремултиплексиране от мулти програм транспорт стрийм (MPTS) към сингъл програм транспорт стрийм (SPTS) - филтриране по PID - създаване на уникаст / мултикаст стриймове - входи и изходи - IP Streaming <ul style="list-style-type: none"> - 2x 1000 BaseT Гигабит Етернет - Изходи: до 900 Мб/с или 100 SDTV стрийма или 70 NDTV стрийма - Поддръжка на MPEG транспорт стрийм (MPEG-TS) за SDTV и NDTV, MPEG-2, MPEG-4 (H.264) - Протоколи: Unicast / Multicast / Broadcast, UDP, RTP или UDP
2.	Преобразувател от DVB към IP Gateway от	4	<ul style="list-style-type: none"> DVB към IP Gateway за телевизионни предавания на живо - Входи от сателитни, кабелни и наземни ефирни източници - 6 броя транспондери (входа), DVB S/S2, -C

www.eufunds.bg

Проект „Нова ултра HD телевизия по интернет протокол“ на „ГЛОБЪЛ КОМЮНИКЕЙШЪН НЕТ“ АД – договор BG16RFOP002-1.001-0285-C01, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

