

Warszawa, 15.03.2013



Certyfikaty zgodności:
z PN-EN ISO 9001:2009
PN-EN ISO 14001:2005
i kryteriami WSK



Certyfikaty zgodności:
z PN-EN ISO 9001:2009
nr 366/6/2012
z PN-EN ISO 14001:2005
nr S-68/1/2012
z kryteriami WSK
nr W-179/2/2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na organizację II Nocy Robotów PIAP – Odkryj Nieznane wraz z obsługą medialną i graficzną dla Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP

(sprawa: KZP/03/2013).

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759z póź.zm)), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez wykonawców.

Pytanie

Prosimy o jaśniejszą informację – unikatowa zabudowa – czy jest jakiś projekt stoiska?



AQAP 2110:2009
Certyfikat
Nr 414/A/2011

„opracowanie graficzne, wydruk i montaż **zabudowy stoiska promocyjnego** Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (PCV, ok. 4,5x6m); unikatowa zabudowa stoiska zgodna z wizerunkiem II Nocy Robotów oraz z wizerunkiem NCBR (www.ncbr.pl, oświetlenia halogenowe, punktowe, stałe stanowiące część integralną stoiska, zapewniające oświetlenie powierzchni całego stoiska, roślinność na stoisku (jako element aranżacyjny), stoliki okrągłe – 2 szt., stołki barowe – 4 szt., stojaki reklamowe na publikacje”



Jednostka
certyfikująca
wyroby

Zadanie to zawiera zaproponowanie przez Oferenta zabudowy stoiska. Słowo unikalna odwołuje się do oryginalności rozwiązania a nie skopiowania wcześniejszych rozwiązań



Certyfikat
akredytacji
Nr AC 060