



Białystok, 30.09.2015 r.

POLITECHNIKA BIAŁOSTOKA
15-251 Białystok, ul. Wiejska 45
RO-410.083/200/20/2015
tel. 85 748 39 00
Regon 000001672 NIP 542-020-87

Sprostowanie do zapytania ofertowego

W zapytaniu ofertowym wkraść się błąd w ocenie ofert, poniżej prawidłowe formuły do obliczania punktacji. Poprawione formuły zostały wytłuszczone.

Część 1.	Oferta z najniższą ceną otrzyma 70 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $C n = c \min / c n \times 70 \text{ pkt.}$ gdzie: c min – cena min. wśród złożonych ofert c n – cena zaproponowana przez Oferenta n
	Oferta z największą zadeklarowaną liczbą kliknięć artykułu otrzyma 30 pkt. W ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $O n = o n / o \max \times 30 \text{ pkt.}$ gdzie: o max – największa liczba kliknięć artykułu wśród złożonych ofert o n – liczba kliknięć artykułu zaproponowany przez Oferenta n
Część 2. i Część 3.	Oferta z najniższą ceną otrzyma 70 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $C n = c \min / c n \times 70 \text{ pkt.}$ gdzie: c min – cena min. wśród złożonych ofert c n – cena zaproponowana przez Oferenta n
	Oferta z największą zadeklarowaną liczbą odsłon otrzyma 20 pkt. W ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $O n = o n / o \max \times 20 \text{ pkt.}$ gdzie: o max – największa liczba odsłon wśród złożonych ofert o n – liczba odsłon zaproponowany przez Oferenta n
Część 4.	Oferta z najniższą ceną otrzyma 60 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $C n = c \min / c n \times 60 \text{ pkt.}$ gdzie: c min – cena min. wśród złożonych ofert c n – cena zaproponowana przez Oferenta n
	Oferta z największą liczbą odbiorców maili otrzyma 40 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $O n = o n / o \max \times 40 \text{ pkt.}$ gdzie: o max – największa liczba odbiorców maili wśród złożonych ofert o n – liczba odbiorców maili zaproponowany przez Oferenta n

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy
dr hab. inż. Roman Raczyński
profesor nadzwyczajny w PB