

Kielce, dnia 27.02.2019 r.

AG-4/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego **na dostawę środków i sprzętu do utrzymania czystości dla Politechniki Świętokrzyskiej.**

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów treści zapytania, zawartych w zestawieniu ilościowo - wartościowym, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Część I

Pytanie 1

Poz 11 Płyn do mycia okien, szyb i luster, poj. 0,7 l, ze spryskiwaczem, płyn Ludwik – ma pojemność 750 ml, proszę skorygować parametr

Odpowiedź

Płyn Ludwik o poj. 750 ml.

Pytanie 2

Poz 21 Balsam do mycia naczyń, Cytrus Golddrop, jaka jest pojemność opakowania ?

Odpowiedź

Balsam do mycia naczyń Cytrus Golddrop o poj. 500 ml.

Pytanie 3

Poz 26 Środek do usuwania tłustych spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów, tj piekarników, ruszt, płyt grzewczych , Atmos grill, Barlon, jaka jest pojemność opakowania ? Czy butelka ma być ze spryskiwaczem ?

Odpowiedź

Atmos grill Barlon o poj. 500 ml ze spryskiwaczem

Część II

Pytanie 1

Proszę o podanie konkretnego kodu towarowego do pozycji 16 i 17 mop Merida ponieważ różnią się cenowo.

Odpowiedź

Poz. 16 symbol SKP 140; poz. 17symbol SOP 150

Pytanie 2

poz 13 , proszę podać wymiary gąbki

Odpowiedź

Gąbka nie mniejsza niż 18 cm.x10 cm.

Pytanie 3

poz 33 , worki LDPE maja grubość folii minimum 20 mikronów, zamawiający wskazując na grubość folii 10 mikronów oczekuje dostaw worków cienkich HDPE , pytanie ; jakich worków oczekuje Zamawiający LDPE grube min 20 mikronów czy HDPE cienkie min 10 mikronów

Odpowiedź

Oczekujemy dostawy worków grubych LDPE.

Pytanie 4

poz 36 , czy zamawiający oczekuje dostaw mopa płaskiego czy sznurkowego czy paskowego , proszę podać wymiary mopa

Odpowiedź

Mop zapas okrągły supetkowy sznurkowy.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w związku z umożliwieniem Wykonawcom dokonania zmian w treści przygotowanych ofert przedłuża się termin składania ofert do dnia 1 marca 2019 do godz. 12.00


KANCLERZ
dr inż. Kazimierz Sokołowski

