



**DYREKTOR SĄDU APELACYJNEGO
w BIAŁYMSTOKU**

15-950 BIAŁYSTOK
ul. Mickiewicza 5
tel.: (85)7430-694, fax: (85)7323-019,
e-mail: dyrektor@bialystok.sa.gov.pl

G-241-12/18

W odpowiedzi na skierowane do Sądu Apelacyjnego w Białymstoku pytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu G-241-12/18 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów stacjonarnych, komputerów przenośnych, monitorów oraz wokand do sądów apelacji białostockiej, informuję:

Pytanie 1

Dotyczy: Załącznik 6 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Część 7 Zamówienia – Wokanda.

Zamawiający wymaga by obudowa wokandy w wymiarach posiadała głębokość 65 mm +/- 5%.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie wokand o głębokości 75 mm bez zmian innych wymagań OPZ? Zastosowanie większej głębokości w wokandzie pozwala na jej lepsze wentylowanie, a co za tym idzie urządzenie działa sprawniej i bezawaryjnie. Zwiększenie zapisu o 10 mm umożliwi złożenie oferty przez wiodącego producenta urządzeń typu wokanda, który posiada doświadczenie dostawy kilku tysięcy urządzeń w ostatnich kilku latach do jednostek sądowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 i 8 do SIWZ dla części 7: Wokand pkt 10.

Przed zmianą:

10.	Obudowa	<p>Obudowa przystosowana do powieszenia na ścianie – natynkowa. Monitor umieszczony w orientacji pionowej.</p> <p>Wymiary dla pracy w orientacji pionowej 400mm /475mm /65mm (szer. /wys. /gł.). Dopuszcza się 5% wielkość przekroczeń od podanych wymiarów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa w części tylnej zaopatrzona w otwór umożliwiający ukrycie w obudowie gniazda PEL.
-----	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Dostęp do wnętrza panelu musi być zabezpieczony za pomocą min. 1 zamka, umieszczonego na ściance obudowy. • Przednia (otwierana) część musi być zamocowana na zaczepie, z możliwością łatwego rozdzielenia obydwu części (ściągnięcia z zaczepu) bez użycia żadnych narzędzi. <p>Na górnej ściance powinien być umieszczony wyłącznik zasilania odpowiednio ukryty, tak aby uniemożliwiało to jego przetłoczenie przez osobę postronną za pomocą palca.</p> <p>Konstrukcja i wentylacja umożliwiająca pracę w wysokiej temperaturze.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Po zmianie:

10.	Obudowa	<p>Obudowa przystosowana do powieszenia na ścianie – natynkowa. Monitor umieszczony w orientacji pionowej.</p> <p>Wymiary dla pracy w orientacji pionowej 400mm /475mm (szer. /wys.). Dopuszcza się 5% wielkość przekroczeń od podanych wymiarów. Głębokość obudowy w zakresie minimum 61mm – maksymalnie 75 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa w części tylnej zaopatrzona w otwór umożliwiający ukrycie w obudowie gniazda PEL. • Dostęp do wnętrza panelu musi być zabezpieczony za pomocą min. 1 zamka, umieszczonego na ściance obudowy. • Przednia (otwierana) część musi być zamocowana na zaczepie, z możliwością łatwego rozdzielenia obydwu części (ściągnięcia z zaczepu) bez użycia żadnych narzędzi. <p>Na górnej ściance powinien być umieszczony wyłącznik zasilania odpowiednio ukryty, tak aby uniemożliwiało to jego przetłoczenie przez osobę postronną za pomocą palca.</p> <p>Konstrukcja i wentylacja umożliwiająca pracę w wysokiej temperaturze.</p>
-----	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dyrektor Sądu Apelacyjnego

Zofia Kukla

Podpis zamawiającego