



Departament Zarządzania Zakupami i Kontraktami
Aleje Jerozolimskie 7, 00-955 Warszawa
tel. +48 22 599 80 48, fax +48 22 596 59 05,
e-mail: Sekretariatdzzk@bgk.pl

Warszawa, dnia 1 września 2017 r.

Zamawiający:
Bank Gospodarstwa Krajowego
Aleje Jerozolimskie 7
00-955 Warszawa

Sygnatura postępowania: DZZK/89/DI/2017

Nr pisma.: DZZK.064.661.ASzP.2017

*Wykonawcy, którym przekazano SIWZ/ strona
internetowa Zamawiającego*

Wyjaśnienie i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (4)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Wdrożenie systemu do wideokonferencji”.

W związku z pytaniami uczestników postępowania, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający wyjaśnia i zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Pytanie nr 1

Odpowiedź Państwa na pytanie nr 2, w żaden sposób nie wyjaśnia postawionego problemu.
Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza oferowanie Telewizorów czy nie?

„Pytanie nr 2 z pisma „Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ (3) oraz zmiana terminu składania ofert (1)” zamieszczonego w dniu 31 sierpnia 2017 r. na stronie internetowej Zamawiającego:

SIWZ W Zał nr 1 na str. 2 wymagacie Państwo by Wyświetlacz 55” posiadał :

- wbudowany tuner DTV DVB T2/C/S2

- CI Slot (Side/Rear)-CI+1.3

Posiadanie takich przyłączy powoduje, że wyświetlacz automatycznie staje się telewizorem. Niestety Zamawiający informuje w pierwszej pozycji wymaganych min parametrów w pozycji Wyświetlacz „nie jest dopuszczalny telewizor”, co oznacza że Wykonawcy nie są w stanie złożyć oferty spełniającej min. wymagania SIWZ.*

Dodatkowo informujemy że na rynku nie jest dostępny profesjonalny wyświetlacz posiadający wymagane przez Zamawiającego przyłącza.

Prosimy o dopuszczenie ofertowania Telewizorów , lub usunięcie parametrów technicznych ewidentnie wskazujących na Wyświetlacz – Telewizor, takich jak:

- przyłącza: - wbudowany tuner DTV DVB T2/C/S2 i CI Slot (Side/Rear)-CI+1.3
- opcjonalny wbudowany moduł wifi z możliwością wyłączenia
- uruchamianie wyświetlacza na wybranym źródle (tzw Tryb hotelowy)
- komunikat powitalny
- przykręcona pokrywa baterii pilota

, oraz zmiana parametrów na: HDMI x 2 (lub HDMI x 1, DisplayPort x 1), Grubość ramki : max 20 mm w pionie i poziomie, waga max 30 kg.

, by pasowały profesjonalne monitory spełniały minimalne parametry techniczne i by Wykonawcy byli w stanie złożyć spełniającą SIWZ ofertę.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający modyfikuje OPZ usuwając z wymagań zapis dotyczący uruchamiania wyświetlacza na wybranym źródle (tzw. Tryb hotelowy). Dodatkowo Zamawiający modyfikuje poniżej zapis dot. Wyświetlacza LFD dot. parametrów:

Grubość ramki	<ul style="list-style-type: none">• =< 20 mm, dolna =<20mm
Waga	<ul style="list-style-type: none">• =< 20 kg

”

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający wyjaśnia, że kwestia tunerów TV była przedmiotem odpowiedzi na wcześniejsze pytania i została zawarta np. w odpowiedzi na pytanie nr 23 zamieszczone w piśmie „Wyjaśnienie oraz zmiana treści SIWZ (2)”, które zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego w dniu 30 sierpnia 2017 r. Poniżej zamieszczamy treść pytania wraz z odpowiedzią:

„Pytanie nr 23

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ, OPZ/FOT, wymagania dla systemu wideokonferencji, pkt 2.1, ppkt 1.1, element Wyświetlacz.

Prosimy o jednoznaczne określenie wymagań dla elementu wyświetlacz. Zamawiający nie dopuszcza zaferowania telewizora jednocześnie wymagając aby urządzenie było wyposażone w tuner TV. Wymagania w ocenie Wykonawcy wykluczają się wzajemnie. Wnioskujemy o wykreślenie wymagań dot. wyposażenia wyświetlacza w tuner TV oraz slot CI.

Odpowiedź na pytanie nr 23

Zamawiający modyfikuje OPZ przez wykreślenie zapisów w zakresie wyposażenia wyświetlacza w tuner TV oraz slot CI”.

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 2 w piśmie „Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ (3) oraz zmiana terminu składania ofert (1)”, zamieszczonym w dniu 31 sierpnia 2017 r. na stronie internetowej Zamawiającego, odniósł się jedynie do nowo poruszonych kwestii i/lub parametrów.

Zgodnie z zapisami OPZ Zamawiający nie dopuszcza oferowania telewizorów.

Pytanie nr 2

Dotyczy – OPZ str. 2 1.1. W jeden Wyświetlacz LFD lub równoważny o przekątnej nie mniejszej niż 55 cali zgodnie z poniższą specyfikacją:

Monitor o takich parametrach nie istnieje i nie jest dostany na rynku polskim tu też europejskim. Tym samym nie będzie żadnego produktu spełniającego wymagania OPZ. Nastąpiło „połączenie” parametrów monitora i telewizora różnych marek, co skutkowało powstaniem nieistniejącego produktu. Zamawiający dopuści zmianę specyfikacji dostosowanej do istniejącego produktu, który będzie spełniał najważniejsze wymagania OPZ i Zamawiającego? Poniżej propozycja specyfikacji profesjonalnych monitorów wielkoformatowych do pracy ciągłej:

Wyświetlacz:

- Przekątna ekranu $\geq 55''$,
- Rozdzielczość min. Full HD 1920 x 1080,
- Automatyczne wyłączenie zasilania,
- Możliwość pracy ciągłej 24/7,
- Łatwa instalacja,
- Kąt widzenia (poziomy/pionowy) min. 175°
- Static Contrast Ratio $\geq 3000:1$
- Jasność $\geq 510 \text{ cd/m}^2$
- Czas reakcji $\geq 12\text{ms}$

Złącza:

- HDMI 2.2 z HDCP nie mniej niż 3 szt.
- USB x2,
- Ethernet (LAN) x1
- Wejścia kompozytowe wideo x1,
- Wejścia komponentowe wideo (Y/Pb/Pr) x1
- Wbudowany moduł Wi-Fi,
- Wejście RF,
- Analogowe wejście audio,
- Cyfrowe wyjście audio (możliwość komunikacji z matrycami wizyjnymi lub amplitenurami AV),

Przyłącze:

- Wbudowany tuner DVB-T/T2/C/S/S2,
- Wbudowany tuner (kablowy) DVB-C.

Dodatkowe funkcje:

- Automatyczny wybór źródła
- Uruchamianie: tryb hotelowy,
- Włącznik/wyłącznik czasowy (z zegarem),
- Menu w języku polskim
- Remote Control
- Czujnik oświetlenia,
- Tryb Wi-Fi Direct,
- DLNA,
- Miracast (kopia ekranu),
- Aktualizacja oprogramowania (USB lub sieć LAN),
- Przeglądarka internetowa,
- Wbudowane głośniki min. 2x9W,
- Odtwarzanie z urządzeń USB (treści) MPEG1: MPEG1 / MPEG2PS: MPEG2 / MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2,

- AVC / MP4 (XAVC S): AVC, MPEG4, HEVC /AVI: Xvid, MotionJpeg / ASF (WMV): VC1 / MOV: AVC, MPEG4,
- MotionJpeg / MKV: Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC /WEBM: VP8 / 3GPP: MPEG4, AVC / MP3 / ASF (WMA) / WAV
- / MP4AAC / FLAC / JPEG,
- Dynamiczne sterowanie podświetleniem,
- Sterowanie za pośrednictwem portu RS-232C,

Opcjonalnie:

- Możliwość zastosowania nakładki dotykowej,
- Dodatkowa gwarancja zapewniająca w razie awarii wymiany monitora na nowy (bez naprawy),
- Sterowanie za pomocą smartphona,

Wzornictwo:

- Kolor czarny,
- Podstawa
- Możliwość pracy w pozycji pionowej,
- Waga nie większa niż 25 kg,

Zwracamy się również z prośbą zmian terminu otwarcia ofert celem przygotowania konkurencyjnej oferty zgodnie z ustawą zamówień publicznych w niniejszym zamówieniu publicznym.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający wyjaśnia, że w udzielonych odpowiedziach na pytania Wykonawców, które są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego, dokonał modyfikacji parametrów wyświetlacza LFD. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu, aktualny pozostaje termin składania ofert wyznaczony na dzień 11 września 2017 r. do godz. 10:00.

Pytanie nr 3

Dotyczy Prośba o dokładne dane aktualnie wykorzystywanego mostka konferencyjnego. Ile i jakie licencje aktualnie posiadają Państwo w ramach niego? Czy możliwa jest migracja tych licencji do nowego rozwiązania?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie przekazuje poniżej szczegółową specyfikację posiadanych produktów. Zamawiający dopuszcza migrację posiadanych licencji do wersji zapewniającej wymaganą funkcjonalność.

Item Number	Item Name	Description	Include Item	Quantity	Service Type
1.0	BE6H-M4-K9=	Cisco Business Edition 6000H Svr (M4), Export Restricted SW	No	1	
1.0.1	CON-SNT-BE6HM4K9	SNTC-8X5XNBD Cisco Business Edition 6000H Server, Exp	No	1	PRIMARYSERVICE
1.1	CAB-9K10A-EU	Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU	No	2	
1.2	BE6K-SW-10X11X-K9	Cisco Business Edition 6000 - Software App Version 10.X 11.X	Yes	1	
1.3	CIT-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply for 1U C-Series Rack Server	Yes	2	
1.4	CIT-MR-1X081RU-A	8GB DDR4-2133-MHz RDIMM/PC4-17000/single rank/x4/1.2v	Yes	6	
1.5	CIT-CPU-E52630D	2.40 GHz E5-2630 v3/85W 8C/20MB Cache/DDR4 1866MHz	Yes	2	
1.6	CIT-PCIE-IRJ45	Intel i350 Quad Port 1Gb Adapter	Yes	1	
1.7	R2XX-RAID5	Enable RAID 5 Setting	Yes	1	

1.8	CIT-MRAID12G	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Yes	1	
1.9	CIT-MRAID12G-1GB	Cisco 12Gbps SAS 1GB FBWC Cache module (Raid 0/1/5/6)	Yes	1	
1.10	CIT-HD300G10K12G	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	Yes	8	
1.11	VMW-VS6-HYPPLS-K9	Embedded License, Cisco UC Virt. Hypervisor Plus 6.x (2-cpu)	Yes	1	
2.0	R-CBE6K-K9	Cisco Business Edition 6000-Electronic SW Delivery-Top Level	No	1	
2.0.1	CON-ECMU-RCBE6KK	SWSS UPGRADES Cisco Business Editi	No	1	PRIMARYSERVIC E
2.1	BE6K-START-PRO35	BE6000 User License Starter Bundle with 35 UWL Pro Licenses	No	1	
2.2	FIRST-PRO	Select when first ordering or upgrading CUWL Pro licenses	No	1	
2.3	CUCILYNC-CLNT-UWL	Cisco Unified Comm Integration for Lync for CUWL only	No	1	
2.4	JAB-ADR-CLNT-UWL	Jabber for Android CUWL Only	No	1	
2.5	JAB-IPH-CLNT-UWL	Jabber for iPhone CUWL Only	No	1	
2.6	JABBER-TABLET	Jabber for iPad and Android Tablet	No	1	
2.7	JABBER-DESKTOP	Jabber for Desktop for PC and Mac	No	1	
2.8	JABBER-GUEST	Jabber Guest Session	No	1	
2.9	UCM-11X-UWLPRO	BE6000 UCM v11 CUWL Professional User License	Yes	35	
2.9.0.1	CON-ECMU-UCMW11XU	SWSS UPGRADES BE6000 UCM v11 CUWL	No	35	PRIMARYSERVIC E
2.10	UCXN-11X-UWLPRO	BE6000 Unity Connection v11 CUWL Professional License	Yes	35	
2.11	CCX-11-NEW-STD-UWL	CCX 11.x NEW STANDARD for UWL	Yes	1	
2.12	LIC-AES-VTS-PMP-K9	AES and HTTPS option for VTS	Yes	1	
2.13	LIC-VTS-PMP-K9	Cisco VM TelePresence Server Release Key	Yes	1	
2.14	SME-11-UWL	Session Manager 11.0 Auto-expanding user for licensing	Yes	7	
2.15	LIC-TMS-EX25-PMP	TMS Exchange integration for 25 Systems	Yes	1	
2.16	LIC-TMS-PMP-PAK	TMS PAK for Configuration Use	Yes	1	
2.17	UCXN-11X-SCPORTS	BE6K - Unity Connection 11x - VM Speech Connect Ports	Yes	2	
2.18	LIC-CNDR-PMP-C2400	Conductor 2400 call sessions license	Yes	4	
2.19	LIC-CNDTR-PMP-CL	Conductor clustering support	Yes	4	
2.20	LIC-CNDTR-PMP-B30	Conductor license, support up to 30 bridges	Yes	4	
2.21	SW-CDTR-4.X-PMP-K9	Cisco TelePresence Conductor base software image v4.x	Yes	1	
2.22	LIC-TMS-APL-S80100	TMS Serial Number included with Base Software	Yes	1	
2.23	LIC-TP-PMP-USER	1 XC PMP User License	Yes	35	
2.24	SW-TMS-15.X-K9	TMS Base Software Image Version 15.X	Yes	1	
2.25	LIC-CNDTR-PMP-K9	Conductor License for Base Encrypted Software Image	Yes	4	
2.26	LIC-VMCNDTR-PMP-PK	PAK for virtual Conductor	Yes	1	
2.27	LIC-EXP-MSFT-PMP	Microsoft Interoperability Option	Yes	1	
2.28	LIC-EXP-RMS-PMP	RMS Licensing included with PMP & SMP	Yes	6	
2.29	LIC-TMS-25-PMP	Cisco TMS - Additional 25 Direct Managed Systems	Yes	1	
2.30	JAB-ADR-RTU	Jabber for Android Right to Use	Yes	1	
2.31	CUCILYNC-UWL-RTU	CUCILYNC UWL Right to Use Certificate	Yes	1	

2.32	JAB-IPH-RTU	Jabber for iPhone Right to Use	Yes	1	
2.33	JAB-GUEST-RTU-K9	Jabber Guest Right to Use	Yes	1	
2.34	JABBER-TABLET-RTU	Jabber for Tablet Right to Use	Yes	1	
2.35	JABBER-DSK-K9-RTU	Jabber for Desktop Right to Use	Yes	1	
2.36	LIC-EXP-E-PAK	Expressway Series, Expressway-E PAK	Yes	1	
2.37	LIC-EXP-GW	Enable GW Feature (H323-SIP)	Yes	4	
2.38	LIC-EXP-E	Enable Expressway-E Feature Set	Yes	2	
2.39	LIC-EXP-TURN	Enable TURN Relay Option	Yes	2	
2.40	LIC-EXP-AN	Enable Advanced Networking Option	Yes	2	
2.41	LIC-SW-EXP-K9	License Key Software Encrypted	Yes	4	
2.42	LIC-EXP-SERIES	Enable Expressway Series Feature Set	Yes	4	
2.43	LIC-VTS-PMP-PAK	PAK for e-Delivery Virtual TS Lic	Yes	1	
2.44	SW-VTS-V4.X-PMP-K9	Software Image v4.X for Virtual TelePresence Server	Yes	1	
2.45	WBXMTSVR-UWL-K9	Webex Meetings Server 2.x Software Kit	Yes	1	
2.46	WBXMTSVR2-UWLUSRK9	WebEx Meetings Server 2.x Users	Yes	35	
2.47	BE6K-PAK	Cisco Business Edition 6000 - PAK - Single Fulfillment	Yes	1	
2.48	BE6K-UXL-START	BE6K Starter Pack - Single Fulfillment Enforcement	Yes	1	
2.49	BE6K-UCL-TP-RM	Cisco Business Edition 6000 - Telepresence Room System User	No	3	
2.50	UCM-11X-TP-UCL	BE6000 UCM 11X Telepresence Room User Connect License	Yes	3	
2.50.0.1	CON-ECMU-UCMUCLTP	SWSS UPGRADES BE6K UCM 10X Telepre	No	3	PRIMARYSERVICE
2.51	BE6K-SW-11.5	Business Edition 6000 v11.5 export restricted software	No	1	
2.52	CCX-11-S-SEAT1-UWL	CCX 11.x STD Seat Qty 1 (agent or supervisor) for UWL	Yes	1	
2.53	R-WBXMTSVR-UWL-AU	Webex Meetings Server 2.x SW Kit - (Audio Unencrypted)	Yes	1	
2.54	EXPWY-VE-E-K9	Cisco Expressway-E Server, Virtual Edition	Yes	2	
2.55	EXPWY-VE-C-K9	Cisco Expressway-C Server, Virtual Edition	Yes	2	
2.56	SW-EXP-8.X-K9	Software Image for Expressway with Encryption, Version X8	Yes	4	
2.57	LIC-EXP-ROOM	Expressway Room License	Yes	3	
2.58	LIC-EXP-DSK	Expressway Desktop Endpoint License	Yes	70	
3.0	CTS-SX20N-12X-K9	SX20 Quick Set w/ 12x Cam, 1 mic, remote and TC8 sw	No	3	
3.0.1	CON-ECDN-CTSX2NK9	ESS WITH 8X5XNBD SX20 Quick Set w 12x Cam, 1 mic, remote	No	3	PRIMARYSERVICE
3.1	PWR-CORD-EUR-A	Pwr Cord Euro 1.8m Black YP-23 To YC-12	No	3	
3.2	SW-S52010-CE8-K9	SW Image for SX20 and MX200/300 (2nd gen) series endpoints	No	3	
3.3	CTS-MIC-TABL20+	Cisco TelePresence Table Microphone 20	Yes	3	
3.4	CTS-RMT-TRC6	Remote Control TRC 6	Yes	3	
3.5	CTS-PHD1080P12XS2+	PrecisionHD Camera 1080p 12x Gen 2 for use in auto expand	Yes	3	
3.6	CAB-HDMI-PHD12XS	Custom 12xcamera cable; HDMI, Cont. and Power (3m)	Yes	3	
3.7	PWR-60W-SX-AC	Power supply 60W for auto expand	Yes	3	
3.8	CTS-SX20N-CODEC	SX20-N Codec - no encryption	Yes	3	

3.9	CAB-ETH-5M	Ethernet cable (5m) for auto expand	Yes	3	
3.10	LIC-S52010-CE-K9	License Key Software Encrypted	Yes	3	
3.11	CAB-2HDMI-3M	HDMI to HDMI cable	Yes	6	
4.0	CTI-CMS-1K-BUN-K9	Cisco Meeting Server 1000 Bundle	No	1	
4.1	CTI-CMS-1000-K9	Cisco Meeting Server 1000	No	1	
4.1.0.1	CON-SNT-CTICMS1K	SNTC 8X5XNBD Cisco Meeting Server 1000	No	1	PRIMARYSERVICE
4.1.1	CAB-9K10A-EU	Power Cord, 250VAC 10A CEE 7/7 Plug, EU	No	2	
4.1.2	VTS-SW-4X	Media (no lic) for Cisco TelePresence Svr Virt. Machine 4.x	No	1	
4.1.3	CIT3-CPU-E52695E	2.10 GHz E5-2695 v4/120W 18C/45MB Cache/DDR4 2400MHz	Yes	2	
4.1.4	CIT3-HD300G10K12G	300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	Yes	2	
4.1.5	R2XX-RAID1	Enable RAID 1 Setting	Yes	1	
4.1.6	CIT3-PSU1-770W	770W AC Hot-Plug Power Supply for 1U C-Series Rack Server	Yes	2	
4.1.7	CIT3-MR-1X081RV-A	8GB DDR4-2400-MHz RDIMM/PC4-19200/single rank/x4/1.2v	Yes	8	
4.1.8	CIT3-MRAID12G	Cisco 12G SAS Modular Raid Controller	Yes	1	
4.2	R-VTS-K9	Cisco VM Telepresence Server	No	1	
4.2.0.1	CON-ECMU-RVTSK9	SWSS UPGRADES Cisco VM Telepresence Server	No	1	PRIMARYSERVICE
4.2.1	L-VTS-K9	Cisco VM TelePresence Server Release Key	Yes	1	
4.2.2	L-VTS-BASE-PAK	PAK PID for Config Use Only	Yes	1	
4.2.3	SW-VTS-V4.X-K9	Software Image for Virtual TelePresence Server	Yes	1	
4.2.4	L-AES-VTS-K9	AES and HTTPS option for VTS	No	1	
4.3	VMW-VSP-STD-1A=	VMware vSphere 6 Standard (1 CPU), 1-yr, Support Required	No	2	
4.3.0.1	CON-ISV1-VSXSTD1A	VSphere Standard for 1 CPU; ANNUAL List 1-YR Req'd	No	2	PRIMARYSERVICE
4.3.1	UCS-VMW-TERMS	Acceptance of Terms, Standalone VMW License for UCS Servers	No	2	

Pytanie nr 4

Czy redundancja ma dotyczyć tylko architektury wdrażanego w ramach tego postępowania systemu czy także elementów które są już wdrożone np. CUCM, TMS, IM&P?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wymaga redundancji tych elementów Systemu które są niezbędne do utrzymania ciągłości świadczenia usług w zakresie wymaganym w OPZ.

Pytanie nr 5

Jakie obecnie licencje wykorzystywane są w ramach CUCM i czy możliwe jest ich użycie do obecnego wdrożenia?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający umieścić informację o posiadanych produktach, które mogą być wykorzystane w odpowiedzi na pytanie nr 3. Zamawiający dopuszcza migrację posiadanych licencji do wersji zapewniającej wymaganą funkcjonalność.

Pytanie nr 6

Kiedy kończą się kontrakty serwisowe na istniejące elementy ?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający informuje, że termin serwisu dla rozwiązania najwcześniej zakończy się w listopadzie 2022.

Pytanie nr 7

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące możliwości regulacji pochylecia ekranu w zakresie +/-15 stopni wymuszają zwiększanie nośności stojaka. Naszym zdaniem nie są dostępne na rynku rozwiązania spełniające równocześnie postawione przez Zamawiającego wymagania dotyczące nośności stojaka mniejszej niż 50 kg. W związku z tym czy Zamawiający dopuści jako spełniający wymagania sprzęt mający nośność 60kg.

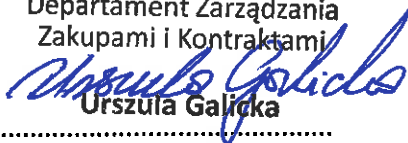
Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający modyfikuje OPZ w zakresie parametrów technicznych punktu 1.2

Parametry techniczne	<ul style="list-style-type: none">• maksymalna nośność 60kg,• regulacja wysokości od 120cm do 180cm,• regulacja kąta pochylecia od +15 do -15 stopni,• wysokość, szerokość głębokość =< 210 cm, 110 cm, 110 cm
----------------------	--

Z poważaniem,

Naczelnik
Departament Zarządzania
Zakupami i Kontraktami



Urszula Galicka

.....
(Kierownik Zamawiającego)