

**DO WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

dotyczy: wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr WT.2370.6.2018, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Zaprojektowanie i wykonanie sieci bezprzewodowej w budynkach Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”

Niniejszym zawiadamiam, że w dniu 30 marca 2018 roku wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień w zakresie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ), w postępowaniu nr WT.2370.6.2018, pn. „Zaprojektowanie i wykonanie sieci bezprzewodowej w budynkach Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”. Działając na podstawie art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), poniżej podaję treść wniosku wraz z udzielonymi na niego odpowiedziami:

Lp	Treść pytania	Udzielone wyjaśnienia/dokonane modyfikacje		
1.	Czy klient zakłada redundancję kontrolera ?	Zamawiająca nie wymaga redundancji dla kontrolera.		
2.	Pkt. 3 Specyfikacji ppkt. 1) kontroler bezpieczeństwa został wymieniony protokół DTLS, który to jest odpowiedzialny za szyfrowanie danych w protokole CAPWAP. Czy zamawiający dopuszcza odstępnie od powyższego wymogu jeżeli zaproponowany kontroler będzie wykorzystywał inny równoważny bezpieczny protokół do komunikacji nie wykorzystujący DTLS do szyfrowania danych?	Zamawiająca nie dopuszcza odstąpienia od wymogu wsparcia dla protokołu DTLS dla kontrolera.		
3.	Pkt. 3 Specyfikacji ppkt. 1) kontroler bezpieczeństwa zostały wymienione protokoły: 802.1AE MACsec encryption, RADIUS Tunnel Accounting, RADIUS Extensions, Dynamic Authorization Extensions to RADIUS, które to są protokołami charakterystycznymi dla przełączników, a nie kontrolerów sieci bezprzewodowych. Czy zamawiający umożliwia odstępnie od wyżej wymienionych zapisów?	Zamawiająca nie dopuszcza odstąpienia od zapisów dot. wsparcia dla następujących protokołów: 802.1AE MACsec encryption, RADIUS Tunnel Accounting, RADIUS Extensions, Dynamic Authorization Extensions to RADIUS.		
4.	Pkt. 3 Specyfikacji ppkt. 1) kontroler zarządzanie zostały wymienione protokoły SNMP:V1 oraz http, które to nie stosują szyfryzacji danych w czasie transmisji, przez co są niebezpieczne w stosowaniu. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie, które nie obsługuje wyżej wymienionych niebezpiecznych sposobów komunikacji ?	Zamawiająca dopuszcza urządzenie nie obsługujące protokołów SNMP: v1 oraz HTTP. W związku w powyższym, modyfikuje się zapisy siwz z załączniki nr 1 „opis przedmiotu zamówienia” w części III specyfikacja techniczna sieci WLAN pkt. 3 ppkt. 1) Kontroler, w wierszu „Zarządzanie” w następujący sposób: Jest: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Zarządzanie</td> <td>SNMP: v1, v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNTP, HTTP/HTTPS, MIB</td> </tr> </table>	Zarządzanie	SNMP: v1, v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNTP, HTTP/HTTPS, MIB
Zarządzanie	SNMP: v1, v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNTP, HTTP/HTTPS, MIB			

		<p>Zmienia się na:</p> <table border="1"> <tr> <td>Zarządzanie</td> <td>SNMP: v1, v2c, v3 lub v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNMP, HTTP/HTTPS lub HTTPS, MIB</td> </tr> </table> <p>W związku z tym Zamawiająca dopuszcza zarówno urządzenia z obsługą protokołów: HTTPS i HTTP jak i urządzenia obsługujące protokół HTTPS oraz urządzenia z obsługą protokołu SNMP w wersji v1, v2c i v3 jak również urządzenia z obsługą SNMP w wersji v2c i v3.</p>	Zarządzanie	SNMP: v1, v2c, v3 lub v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNMP, HTTP/HTTPS lub HTTPS, MIB
Zarządzanie	SNMP: v1, v2c, v3 lub v2c, v3; Telnet, SSH, TFTP, SNMP, HTTP/HTTPS lub HTTPS, MIB			

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania i Wykonawca składający ofertę winien powyższe wyjaśnienia uwzględnić podczas sporządzania oferty (pod rygorem odrzucenia oferty, jako oferty niezgodnej z treścią SIWZ).

W wyniku dokonanej modyfikacji Zamawiająca w miejscu upublicznienia siwz oraz modyfikacji dot. specyfikacji (strona internetowa Zamawiającej www.cspsp.pl zakładka zamówienia publiczne) zamieszcza poprawiony Załącznik nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia”. Miejsca dokonania zmian w Załączniku nr 1 zostały wyróżnione **kolorem niebieskim**. Wykonawca przygotowując ofertę winien wykorzystać Załącznik nr 1 uwzględniający powyższe modyfikacje

W związku z powyższymi wyjaśnieniami zapisów siwz, termin składania oraz otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**Zastępca Komendanta
Centralnej Szkoły
Państwowej Straży Pożarnej
w Częstochowie
/-/
st. bryg. mgr inż. Paweł Borówka**

Otrzymują:
- wykonawcy zainteresowani przedmiotowym postępowaniem;
- strona internetowa www.cspsp.pl;
- a/a.