質問回答書							回答期限	11月14日	入札日		台帳番 号			
担当課	上下水道課	件	名	令和7	年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	茅	野市 ちの			
	質	問	事	項					答 事	項				
受付日		質	問	内	容	回答日			回 答	内容				
11月4日	①参加資格要件に関して					11月14日	①参加資格到	要件に関して						
	プロポーザル方式実施要領	領 4.(2	2)(=[本社所	在地市区町村に税の未納また		プロポーザル	方式実施要領	4.(2)に「本社	生所在地市区町 ²	村に税の未納	また		
	は滞納額がない者(法人の	の場合に	は、そ	の代表	者を含む。)」とありますが、「法		は滞納額がな	い者(法人の場	易合は、その作	弋表者を含む。)	とありますが	、「法		
	人の場合は、その代表者を	を含む。	الحل	はどうい	った意味でしょうか。法人の未納		人の場合は、	その代表者を含	含む。」の記載	は不要と考えら	れることから、			
	がない証明だけでなく、代	表者(1	まり	代表取	締役社長)の未納がない証		プロポーザル	·方式実施要領	4.(2)は「本社	性所在地市区町	村に税の未納	また		
	明も必要ということでしょう	か。					は滞納額がな	い者」と読み替	えてください。)				
11月4日	②諸々の指定に関して					11月14日	②諸々の指定	定に関して						
	プロポーザル実施要領 9	.「提案	書等打	是出書類	質に関する事項」に関しまして、		ご認識のとお	り提案様式、ファ	オントサイズ、提案書の総枚数、両面片面印刷、					
	提案様式、フォントサイズ、	、提案書	書の糸	论枚数、	両面片面、カラーモノクロ、社名		カラーモノクロ	コ、社名箇所マス	くキングにつし	いては指定はあり	Jません。			
	箇所マスキング、について	指定な	しとし	いう認識	でよろしいでしょうか。									
11月4日	③提出書類に関して					11月14日	③提出書類	こ関して						
	提出書類は、提案書と見る	責書のる	みかと	≥思いま	す。一点気になりましたのは、		提出書類につ	ついてはご認識の	の通り、提案	書と見積書として	いますが、受	注実績		
	評価基準に業務実績が5.	点分配。	点さネ	1ており	ます。評価のため、受注実績の		の確認を行い	いたいため、受注	実績を証明で	できる書類(テクリ	ス等)の提出	をお願		
	テクリス等を提案書と一緒	に綴じ	込み	したほう	がよろしいでしょうか。それとも		いします。							
	不要でしょうか。													
						1	D							

質問回答書	:					回答期限	11月14日	入札日		台帳番号	
担当課	上下水道課	件名	令和	口7 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	茅	野市 ちの	
	質	問事	項					答 事	項		
受付日		質問	内	容	回答日			回答	内容		
11月4日	④部数に関して				11月14日	④部数に関し	て				
	プロポーザル実施要領 9	(2)提出部	数が1	O部とありますが、提案書は正本		ご認識の通り	、提案書と見積	書は正本1部	、副本9部を提出	さしてください。	また、
	1部、副本9部、見積書も	司様に正本	1部、	副本9部ということでしょうか。		質問書「③提	出書類に関して	」により回答る	をしている受注実	₹績を証明でき	る書
						類についても	同様の提出部数	枚としてください	ر١ _°		
		101111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111								
	,	101110110110110110110110110110110110110									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	101110110110110110110110110110110110110									
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
)		111111111111111111111111111111111111111			

質問回答書	1					回答期限	11月14日	入札日		台帳番号	
担当課	上下水道課	件 名	令和7 年度3	を付金公共下水道水位監 ************************************	視システム	構築委託業務	j	施行場所	茅	野市 ちの	
	質	問事	' 項				回	答 事	項		
受付日		質問	内 容		回答日			回答	内容		
11月5日	⑤10年分の維持管理費用	について			11月14日	⑤10年分の約	維持管理費用に	ついて			
	提案に別途業務箇所等へ	のハードウェ	ェア設置を盛り	込む場合は、提案価格に	• • •	「別途業務箇	所等へのハート	・ウェア設置を	行う場合」は、ご	認識の通り提	之
	それらの設置費用とシステ	一ム連携費用]を見込まない	ことを想定しますが、維持	" F 	価格に費用に	は見込まないでく	ください。また	、「別途業務箇所	i等へのハート	*
	管理費は費用を見込む必	要があるか。	ご教示いたださ	きたいです。		ウェア設置を	·行う場合」の維持	持管理費につ	いては通常の維	持管理費とは	は別
	また、創意工夫についても	維持管理費	を見込む必要	があるか回答を		に記載をして	いただきますが	、評価基準に	おける維持管理	費に、その額	を
	いただけますと幸いです。					含めないもの)とします。なお、	創意工夫に	ついては維持管理	理費は記載を	して
						いただき、評	価基準における	維持管理費に	こ含めるものとし	ます。	
						まとめますと	下記の内容とな	り、カッコ書き	した内容にて評	価を行います	0
					,	 •提案価格					
		111111111111111111111111111111111111111			, 	(1)4-2、4-3、	5-1のハード・ソ	フトウェア整備	#に係る費用(評	価基準におけ	る
						 提案価格と	:して評価点に反	(映させます)			
						(2)創意工夫(こ係る整備費(記	己載は不要で	あり、評価基準に	おける提案値	 西格
					'	にも含まな	いため評価点に	は反映させま	きせん)		
						(3)その他箇所	听へのハー ドウュ	┎ア整備に係る	る費用(記載は不	要であり、評	価
						基準におけ	る提案価格にも	含まないため	評価点には反映	快させません)	
						(次頁へ続く))				

質問回答書							回答期限	11月14日	入札日		台帳番号					
担当課	上下水道課	件	名	令和7	7 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	茅	野市 ちの					
	質	問	事	項					答 事	項						
受付日		質	問	内	容	回答日			回答	内容						
							(前頁からの	続き)								
							•維持管理費	(電気・通信費、	ハードウェア	更新費用等)						
							(1)4-2、4-3、	5-1の維持管理(に係る費用(評価基準におけ	る維持管理費	として				
							(1)4-2、4-3、5-1の維持管理に係る費用(評価基準における維持管理費として 									
							に反映させ	ます)								
							(3)その他箇所	斤へのハードウェ	ア設置に係る	る維持管理費(記	載はしてくだ	さい。				
							ただし、評・	価基準における維	持管理費に含	めないため評価点	の対象になり	ません。)				
							※維持管理	貴の「(1)」「(2)」(こ	は点検費用や	≎電気・通信費用	を含める必要	Ę				
							があります	٠,								
							なお、その他	箇所へのハード	ウェア設置は	:提案内容次第で	では価格点以	外で				
							の評価が想象	されます。								
11月5日	⑥10年分の維持管理費用	につい	て			11月14日	⑥10年分の約	性持管理費用に	ついて							
	水位監視システムについる	て年1回	程度	の点検	を想定しておりますでしょうか。		水位監視シス	ステムのハードウ	ェアについて	は年1回以上の	点検が必要か	٧٤				
	その場合は維持管理費用	に点検	費を含	含める。	必要はございますでしょうか。		水位監視システムのハードウェアについては年1回以上の点検が必要かと									
	ご教示いただけますと幸し	いです。					また、点検費	用は維持管理費	見用に含める!	必要がありますの	ので、「⑤10年	分の				
							維持管理費用	用について」を参	照してください	, \ ₀						

質問回答書						回答期限	11月14日	入札日		台帳番号
担当課	上下水道課	件名	令和	7 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	新 茅!	野市 ちの
	質	問事	項				口	答 事	項	
受付日		質 問	内	容	回答日			回 答	内容	
11月5日	⑦提案書類について				11月14日	⑦提案書類に	こついて			
	提案書の枚数、文字フォン	ハサイズの	指定は	ございますか。		質問書「②諸	々の指定に関し	て」を参照	してください。	
11月5日	8実施要領 4.参加資格·B	要件(2)本名	上所在地	地市区町村に税の未納また	11月14日					
	は滞納税がない者(法人の	り場合は、	の代表	長者を含む。)であること。		質問書「①参	加資格要件に関	して」で一	・部回答をした通り、	プロポーザル方式
	本社が東京都の場合は、	東京都の法	人事業	税、都民税の証明書でよろしい		実施要領 4.	(2)は「本社所在	地市区町	村に税の未納また	は滞納額がない者」
	でしょうか。また、委任先の)県内事務	听から耄	参加予定の場合は、委任先の事		と読み替えた	うえで、納税証明	明書につい	へては本社所在地に	おける法人の納税
	務所の市区町村の納税証	明書が必要	更でしょ	うか。		証明書を提出	さしてください。ま	た、委任分	もの県内事務所から ・	多加予定の場合は、
						委任先事務所	新における市区 	町村の法人	、の納税証明書を提 	出してください。
11月6日	 ②実施要領 6.プロポーザ	ル参加申記	青書に関	関する事項(1)提出書類 プ	11月14日	⑨について				
	ロポーザル参加申込書(村	镁式第2号)	、提案す	者の概要がわかる資料(会社パン	,	法人登記簿牌	誊本、納税証明(こついては	、原本・写しのどち	らでも構いません。
	フレット等)、法人登記簿謄	本、納税記	E明							
	法人登記簿謄本、納税証	明について	は、原る	はなく写しでよろしいでしょう						
	か。	180000000000000000000000000000000000000								
)				

質問回答書							回答期限	11月14日	入札	Ħ		台帳番号	
担当課	上下水道課	件	名	令和	7 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場	訢	茅	野市 ちの	
	質	問	事	項					答	ļ.	項		
受付日		質	問	内	容	回答日			回名	答	内容		
11月6日	⑩実施要領 9.提案書等技	是出書	類に関	する	事項(1)提案書類(A4版の任	11月14日	⑩について						
	意様式とし、A3版折畳みす	可とする	ر _ه (質問書「②諸	々の指定に関し	て」を参!	照して	てください。		
	提案書の枚数制限はあり	ますで	しようだ	か。									
11月6日	①実施要領 9.提案書等抗	是出書	類に関	する	事項(2)提出部数10部(正本	11月14日	⑪について						
	1部・審査会による選考用	9部)					質問書「③提	出書類に関して	」「④部数	女に厚	関して」を参照して	てください。	
	提案書10部・見積書10部	『でよろ	んいて	でしょう	うか。 -								
11月6日	⑫公募型プロポーザル方:	式審査	要領	3 審	査に関する事項	11月14日	型について						
	プレゼンテーションに使用	する資	料は、	提案	書の内容を変えずにパワーポイン		ご認識の通り	り、提案者プレゼ	ンテーシ	ョン・	ヒアリング審査で	で使用する資料	料は、
	トにして使用してもよろしい	いでしょ	うか。				提案書の内容	容を変えずにパワ	フーポイン	ントを	使用できます。		
11月6日	③「水害リスクを段階的に	表示す	るでき	る機	能について」	11月14日	35水害リスク	 ウを段階的に表え	示するで	<u></u> きるホ	 機能について」		
	水害リスクを段階的に表え	 するで	きるす	幾能に	こついて、平常時から何段階を想象	Ē	段階数につい	ヽては提案をいた	とだき、市	iとの)協議をもって段[階数を決定し	たい
	されてますか						ため、現段階	で決定している	段階数は	はあり	Jません。 		
)						
							,						

						回答期限	11月14日	入	札日		台帳番号
上下水道課	件	名	令和7	年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行	場所	茅野	市 ちの
質	問	事	項				回	答	事	項	
	質	問	内	容	回答日				答	内 容	
⑭「他システムとのAPI連携	隽で想定	して	いる連	携サービスについて」	11月14日	⑭「他システ」	ムとのAPI連携で	想定	してい	る連携サービスにつ	ついて」
他システムとのAPI連携で	想定して	いる	を連携さ	ナービスはございますか。既に		他システムと	のAPI連携もしく	は計測	則器か	ら直接データを取得	鼻するか方法によ
想定されているサービスか	ある場を	合、A	API連携	ほ仕様書のご提示いただけますで	5	り費用が異な	るため、本業務	受注	者との	協議によりデータ取	得方法を検討す
しょうか。						るよう考えてし	います。そのた &	り、現	没階で	はAPI連携仕様書	や詳細な接続方
						法に関する資	と 料の用意があり	りませ	ん。		
⑮「API連携の仕様書のご	提示につ	つい:	て」		11月14日	⑮「API連携 <i>0</i>	の仕様書のご提	示につ	いて」		
現在市職員で監視されてい	ハる下記	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	-ビスの)API連携の仕様書のご提示は		現段階でAPI	連携仕様書は作	₣成をⅠ	してい	ないため、提示はて	きません。
可能でしょうか。											
①雨水渠の水位監視(モ	バイル	端末	対応「	広域監視システム)							
②一級河川上川の水位・	・ライブナ	ノラ	監視(3	釜口水門管理システム)							
③雨水渠上流での降雨量	量把握(茅野	市防災	(気象情報)							
④小江川ポンプゲートの	降雨量	把握	(ポテカ))							
⑤降雨予測の把握(雨雲	ミレーダ-	ーサ	イト)								
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	上下水道課 ④「他システムとのAPI連携で他システムとのAPI連携で想定されているサービスかしようか。 ⑤「API連携の仕様書のご現在市職員で監視されているすか。 ①雨水渠の水位監視(モ②一級河川上川の水位3雨水渠上流での降雨量	上下水道課 件 質 問 質 問 質 個「他システムとのAPI連携で想定他システムとのAPI連携で想定して想定されているサービスがある場しょうか。 ①「API連携の仕様書のご提示にで現在市職員で監視されている下記可能でしょうか。 ①雨水渠の水位監視(モバイルが2)一級河川上川の水位・ライブが30両水渠上流での降雨量把握(1)	上下水道課 件 名	上下水道課 件 名 令和7 質 問 事 項 質 問 内 質 問 内 質 問 内 質 問 内 質 問 内 値 「他システムとのAPI連携で想定している連携・想定されているサービスがある場合、API連携しようか。 ①「API連携の仕様書のご提示について」 現在市職員で監視されている下記サービスの可能でしょうか。 ①雨水渠の水位監視(モバイル端末対応 「2 一級河川上川の水位・ライブカメラ監視(3 3 雨水渠上流での降雨量把握(茅野市防災	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監質 問 事 項 質 問 内 容	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監視システム材質 問 事 項 質 問 内 容 回答日 ① 「他システムとのAPI連携で想定している連携サービスについて」 11月14日 他システムとのAPI連携で想定している連携サービスはございますか。既に 想定されているサービスがある場合、API連携仕様書のご提示いただけますでしょうか。 11月14日 現在市職員で監視されている下記サービスのAPI連携の仕様書のご提示は 可能でしょうか。 ① 雨水渠の水位監視(モバイル端末対応 広域監視システム) ② 一級河川上川の水位・ライブカメラ監視(釜口水門管理システム) ③ 雨水渠上流での降雨量把握(茅野市防災気象情報) ④小江川ポンプゲートの降雨量把握(ポテカ)	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監視システム構築委託業務	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監視システム構築委託業務	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監視システム構築委託業務 施行 質 問 事 項 回 答 質 問 内 容 回答日	上下水道課 件 名 令和7 年度交付金公共下水道水位監視システム構築委託業務 施行場所 質 問 事 項 回 答 事 質 問 内 容 回答日 回 答 事 質 問 内 容 回答日	上下水道課 件 名 令和7年度交付金公共下水道水位監視システム構築委託業務 施行場所 茅野 質 問 事 項 回 答 事 項 回 答 内 容 回答日

質問回答書					回答期限	11月14日	入札日		台帳番号	
担当課	上下水道課	件名	令和7 年度交付金公共下水道水位	監視システム	構築委託業務	j	施行場所	茅里	野市 ちの	
	質	問事	「 項			□	答 事	項		
受付日		質 問	内容	回答日			回答	内容		
11月6日	⑯「設置場所:4-2の既存詞	設備で利用る	されている水位計の仕様について」	11月14日	⑥「設置場所	〒:4−2の既存設値	帯で利用され・	ている水位計の仕	±様について.	J
	設置場所:4-2の既存設備	情で利用され	ている水位計の仕様公開は可能でしょ		本プロポーサ	デルの提案のため	かに貸し出した	が必要な資料につ	ついては、個別	}i]
	うか。				に資料の貸し	し出し等を行えま	すのでお問合	うせ下さい。ホーム	ムページでの)
					資料等公開(ま行いません。				
11月6日	①「水位計のデータ取得頻	頭度について		11月14日	 ⑪「水位計の)データ取得頻度	[について]			
	水位計のデータ取得頻度	の想定間隔	、最小間隔や最大間隔の範囲。		本件につきま	€しては、維持管	理費等を考慮	嵐し提案をいただ	きたいと考える	ます。
	例)平常時の間隔xx分~x	××分、警戒时	寺の間隔xx分~xx分							
11月6日	⑱「監視カメラデータ保存の	の想定期間に	こついて」	11月14日	18「監視カメ	 ラデータ保存の <i>オ</i>	思定期間につ	 いて」		
	監視カメラデータ保存の想	是定期間 xx²	羊以上 を想定されてますでしょうか		本件につきま	しては、維持管	理費等を考慮	慮し提案をいただ	きたいと考える	ます。
11月6日	⑲「監視カメラのデータ取行	得頻度の想	定間隔、最小間隔や最大間隔の範囲に	11月14日	19「監視カメ	 ラのデータ取得#	預度の想定間	陽、最小間隔や	最大間隔の 範	色囲に
	ついて」				ついて」	'				
	監視カメラのデータ取得頻	度の想定間]隔、最小間隔や最大間隔の範囲。	mum	本件につきま		理費等を考慮	まし提案をいただ。	きたいと考える	ます。
	例) 平常時の間隔xx分~>	××分、警戒时	寺の間隔××分~××分							

質問回答書	:					回答期限	11月14日	入札日		台帳番号	
担当課	上下水道課	件名	,	令和7 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	茅	野市 ちの	
	質	問事	Į	項			回	答 事			
受付日		質	引	内 容	回答日			回答	内容		
11月6日	⑩「監視カメラの機器仕様	について			11月14日	②「監視カメラ	ラの機器仕様につ	ついて」			
	監視カメラの機器仕様解	像度、画	角、有	夜間利用など		本件につきま	しては、維持管	理費等を考慮	裏し提案をいただ 	きたいと考え	ます。
11月6日	②「事前周知方法について				11月14日 ②「事前周知方法について」						
	水害リスク事前周知機能(全市民に対して確実に行う			危険度予測等)の事前周知方法は 			前周知機能につ 考えています。 	Oいては、情報 	報を必要とする方 	に対し情報を 	
11月6日	②「水位データ保存の想定	関間につ	いて		11月14日	②「水位デー	タ保存の想定期	間について」	 		
	水位データ保存の想定期 	間 xx年以	上 る	を想定されてますか		本件につきま	しては、維持管	理費等を考慮	憲し提案をいただ 	きたいと考える	ます。
11月6日	③「水位計の機器仕様にご	ついて」			11月14日	35水位計の	機器仕様につい	·····································			
	水位計の機器仕様測定法	方式、測定	≘範[囲、最小読取単位、精度など		本件につきま 	しては、維持管: 	理費等を考原 	憲し提案をいただ 	きたいと考え	ます。
					-						

質問回答書	;						回答期限	11月14日	入札日		台帳番号	
担当課	上下水道課	件	- 名	令和	17 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務		施行場所	茅	野市 ちの	
	質	問	事	項				□	答 事	項		
受付日		質	問	内	容	回答日			回答	内容		
11月7日	④現場説明会資料の「2.陸	牟雨 対	寸応時(の課題	と今後の展望について」に記載さ	11月14日	②現場説明:	会資料の「2.降雨	対応時の課	題と今後の展望に	について」に記	己載さ
	れているAPI連携の候補先	もにつ	いて				れているAPI	連携の候補先に	ついて			
	API連携の候補先として5つ	つ挙し	げられっ	ていま	すが、下記の3候補については製	,	①雨水渠のカ	K位監視(モバイ	/ル端末対応	、広域監視シスラ	-ム)について	は、
	作メーカが不明になります	。既	設シスー	テムと	の連携が可能かどうかを判断する) 	現時点では	API連携が行え	ないため、既	設機器からのデ	一タ取り出し	
	ために、製作メーカをご教	示願	います	0			を検討して	ください。また、艮	既設機器類の	仕様については	:公表できない	ため
	①雨水渠の水位監視(モ	∃バイ	ル端末	対応、	広域監視システム)		資料の貸し	出し等を行えま [.]	すのでお問合	させ下さい。		
	②一級河川上川の水位。	・ライ	ブカメラ	5監視	(釜口水門管理システム)		②一級河川_	ヒ川の水位・ライ	ブカメラ監視	(釜口水門管理:	システム)につ	いい
	③雨水渠上流での降雨	量把	握(茅里	予市防:	災気象情報)		いては、長	野県が管理者で	あり、市として	て契約者を公表が	ができません。	
							個別に対応	をさせていただ	きたいと考え	ます。		
							③雨水渠上	:流での降雨量排	巴握(茅野市)	防災気象情報)に	こついては、総	合
							気象計画棋	式会社様のシス	ステムを利用し	しています。		
11月7日	②評価基準の配点基準に	つい	て			11月14日	②評価基準の	の配点基準につ	いて			
	評価項目1行目、全体の記	评価	評価項	[目2 行	 		評価基準の「	全体の評価」-「	提案の内容の	の適格性」−「事業	美の基本事項((必
	基本事項~」の配点基準で	ですた	ກັ、※1	(1~5	5点)、または〇or×どちらの配点		要最低限度の	ற 要求事項)+α	の提案が明矾	確かつ具体的に	提案されている	るか」
	基準でしょうか。						については、	評価基準の下部	『に記載してい	ハる「※1」により5	5段階の評価を	を行
							います。					
	<u></u>											

質問回答書	:						回答期限	11月14日	入札日		台帳番号				
担当課	上下水道課	件	名	令和	17 年度交付金公共下水道水位監	視システム	構築委託業務	;	施行場所	茅 .	野市 ちの				
	質	問	事	項				回	答 事	項					
受付日		質	問	内	容	回答日			回答	内容					
11月7日	26モニターサイズについて	-				11月14日	%モニターサ	イズについて							
	プレゼンテーションでご用力	意いた	だくモ	ニター	-のサイズを教えてください。	"	審査では65∨	′型のモニター利	用を想定して	いますが、都合	により40V型や	5			
							48V型に変更	となる場合があ	ります。						
11月7日	②配置技術者について					11月14日	②配置技術者	 掛について							
					まれた業務内容であるため、建 配置し、コリンズ登録が必要と判	п				_種区分∶電気も					
						11111	の配置が必要となります。また、本業務は委託業務であることからテクリスへ の登録が可能ですが、登録の判断は受注者に委ねます。								
	断してよろしいでしょうか。	またそ	の場合	合、主	任技術者の工種区分は【電気】		の登録が可能	能ですが、登録 <i>0</i>	D判断は受注	者に委ねます。 					
	もしくは【電気通信】と判断	iしてよ	ろしい	でしょ	うか。										
11月7日	② 御維持管理費について	111111111111111111111111111111111111111				11月14日		 費について							
	維持管理費には通信費や	電気化	弋を見	込む値	必要があるか教えてください。		ご認識の通り	り、維持管理費に	は通信費や	電気代を見込む	必要がありま [.]	す。			
							また、関連す	る質問として質問	問書「⑤10年:	分の維持管理費	用について」				
							「⑥10年分の	維持管理費用に	こついて」を参	照してください。					
						1									
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пинания выполника на применения вы		пиничини при при при при при при при при при пр					