

News 14/2020

Berechnung der Schwelle für ungewöhnlich niedrige Angebote auf der ISOV Plattform – Behebung des Fehlers

Modul E-Procurement

<p>Funktion “Anzeige der übertrieben niedrigen Angebote laut Beschluss der Landesregierung Nr. 898/2019“</p>	<p>Bezugnehmend auf die News 9/2020 teilen wir mit, dass der Fehler in der Anzeige der ungewöhnlich niedrigen Angebote in telematischen Verfahren in denen „Wirtschaftlich günstigstes Angebot: bestes Qualitäts- und Preisverhältnis“ ausgewählt und die Funktion “Anzeige der übertrieben niedrigen Angebote laut Beschluss der Landesregierung Nr. 898/2019“ aktiviert wurde, behoben worden ist.</p> <p>Die ISOV Plattform zeigt jetzt jene Angebote als ungewöhnlich niedrig an, die, sei es bei der technischen, sei es bei der wirtschaftlichen Punktezahl, vor der Parameterangleichung über der errechneten Schwelle für ungewöhnlich niedrige Angebote liegen.</p> <p>Außerdem erinnern wir daran, dass, damit die Vergabestelle, sei es die Punktezahl vor der Parameterangleichung, sei es die angegliche Punktezahl in die Plattform eintragen kann, die Funktion „Bewertung mit Parameterangleichung“ auf „Ja“ setzen muss.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modulo e-procurement

<p>Funzione “Calcolo dell'anomalia delle Offerte ai sensi della Deliberazione della Giunta Provinciale Nr. 898/2019”</p>	<p>In riferimento alla News 9/2020 comuniciamo che l'errore nella segnalazione delle offerte anomale nelle procedure telematiche in cui è stato settato il criterio “Offerta economicamente più vantaggiosa: criterio del miglior rapporto qualità/prezzo” ed è stata attivata la funzione “Calcolo dell'anomalia delle offerte ai sensi della Deliberazione della Giunta Provinciale Nr. 898/2019” è stato corretto.</p> <p>La piattaforma SICP adesso segnala anomale le offerte che presentano, prima della riparametrazione, sia i punti tecnici che economici pari o superiori rispetto alla soglia calcolata.</p> <p>Ricordiamo inoltre che, per consentire alla Stazione Appaltante l'inserimento sia del punteggio non riparametrato, che quello riparametrato è necessario settare il criterio “Valutazione con riparametrazione” su “SI”.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------